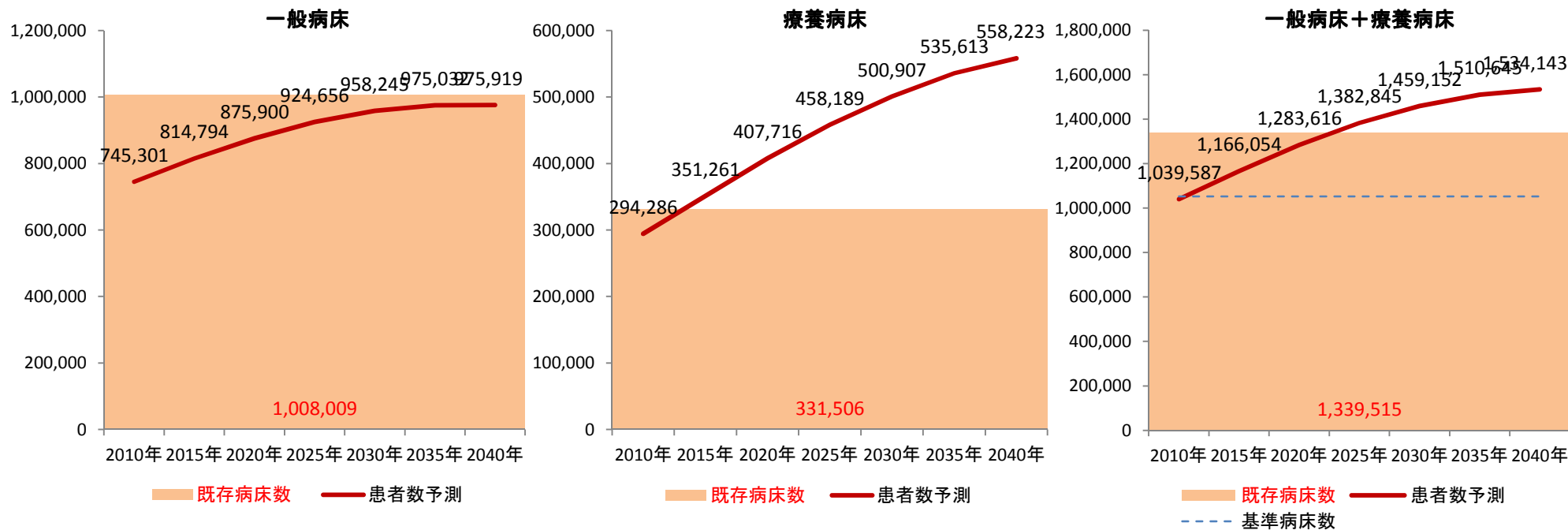


全国合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	1,008,009	745,400	745,301	814,794	875,900	924,656	958,245	975,032	975,919	83,353	32,090
療養病床	331,506	299,300	294,286	351,261	407,716	458,189	500,907	535,613	558,223	-126,683	-226,717
合計	1,339,515	1,044,700	1,039,587	1,166,054	1,283,616	1,382,845	1,459,152	1,510,645	1,534,143	-43,330	-194,628

※基準病床数 1,052,631



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

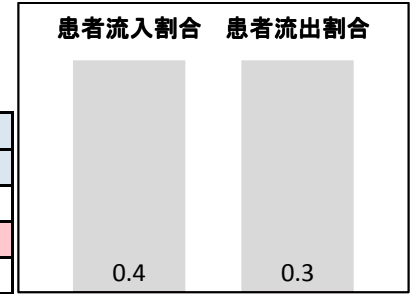
【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

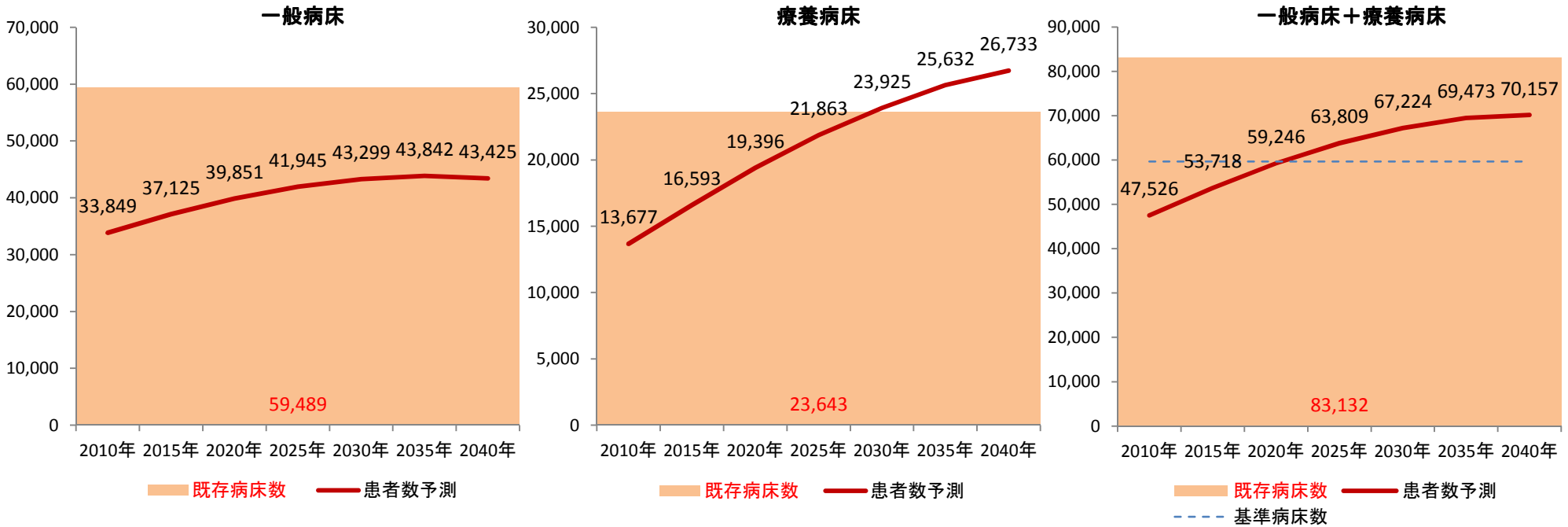
[ 0 ]

北海道 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	59,489	46,200	33,849	37,125	39,851	41,945	43,299	43,842	43,425	17,544	16,064
療養病床	23,643	20,700	13,677	16,593	19,396	21,863	23,925	25,632	26,733	1,780	-3,090
合計	83,132	66,900	47,526	53,718	59,246	63,809	67,224	69,473	70,157	19,323	12,975



※基準病床数 59,648



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

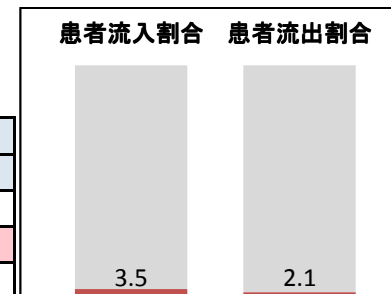
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

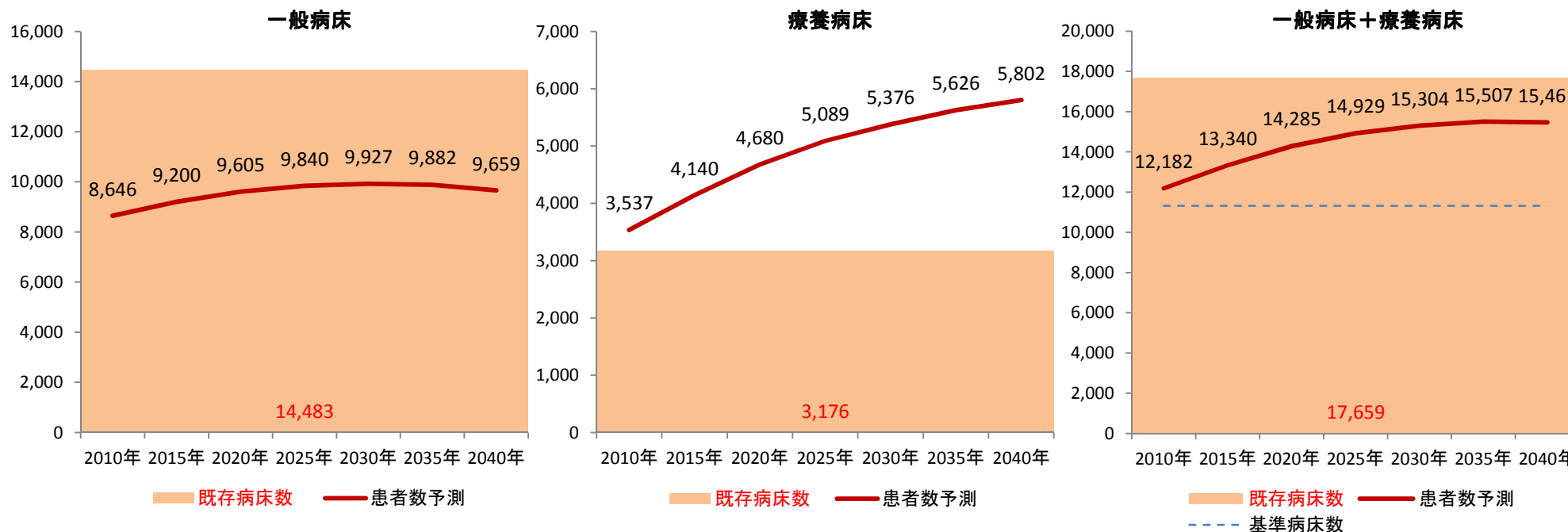
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

青森県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	14,483	9,000	8,646	9,200	9,605	9,840	9,927	9,882	9,659	4,643	4,824
療養病床	3,176	2,700	3,537	4,140	4,680	5,089	5,376	5,626	5,802	-1,913	-2,626
合計	17,659	11,700	12,182	13,340	14,285	14,929	15,304	15,507	15,461	2,730	2,198



※基準病床数 11,320



[ 2 ]

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

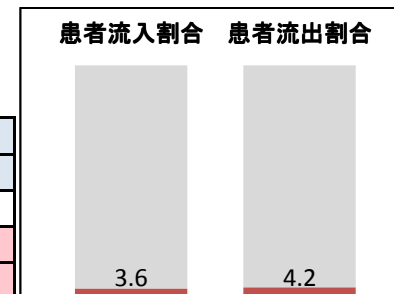
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

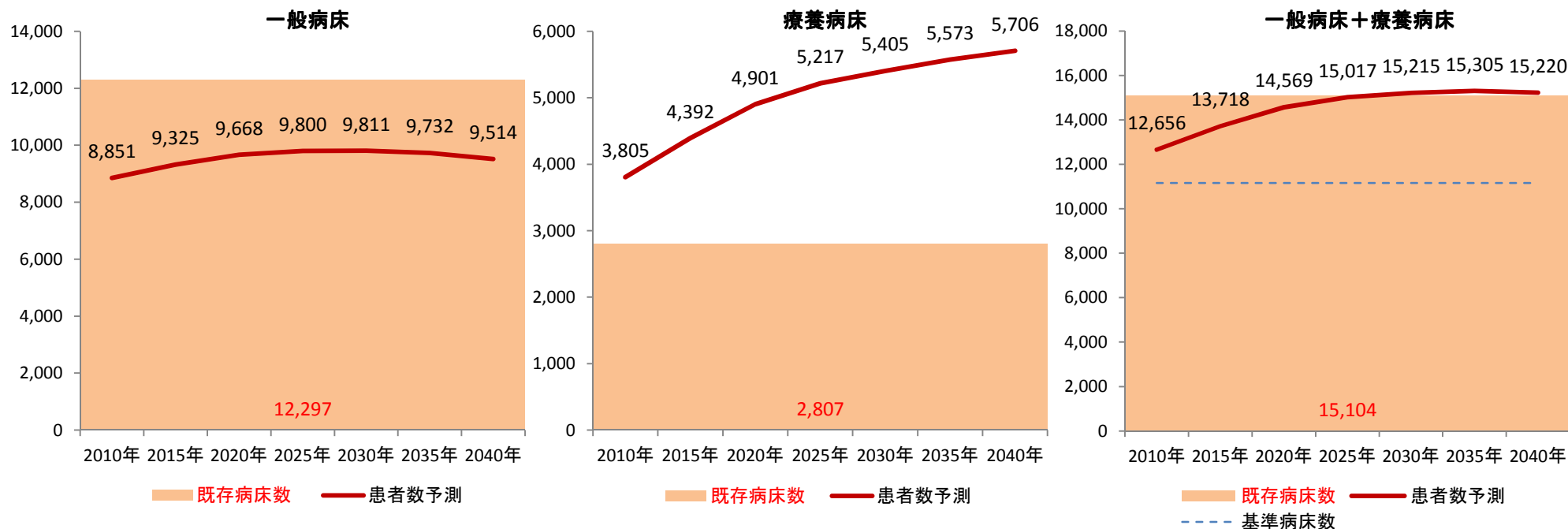
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

岩手県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	12,297	9,000	8,851	9,325	9,668	9,800	9,811	9,732	9,514	2,497	2,783
療養病床	2,807	2,400	3,805	4,392	4,901	5,217	5,405	5,573	5,706	-2,410	-2,899
合計	15,104	11,400	12,656	13,718	14,569	15,017	15,215	15,305	15,220	87	-116



※基準病床数 11,157



[ 3 ]

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

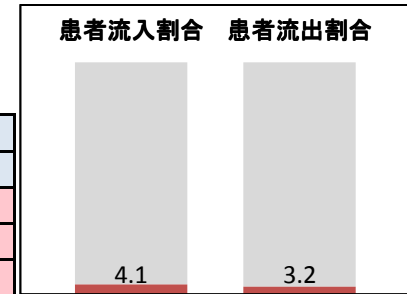
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

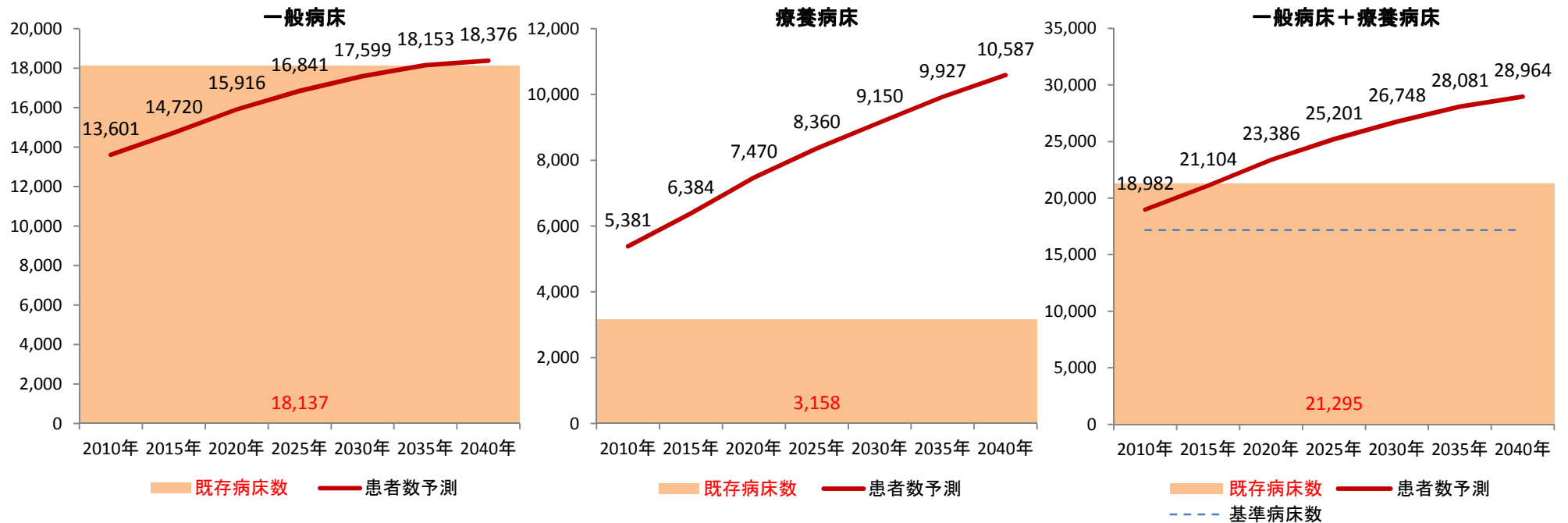
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

宮城県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	18,137	11,500	13,601	14,720	15,916	16,841	17,599	18,153	18,376	1,296	-239
療養病床	3,158	2,600	5,381	6,384	7,470	8,360	9,150	9,927	10,587	-5,202	-7,429
合計	21,295	14,100	18,982	21,104	23,386	25,201	26,748	28,081	28,964	-3,906	-7,669



※基準病床数 17,174



[ 4 ]

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

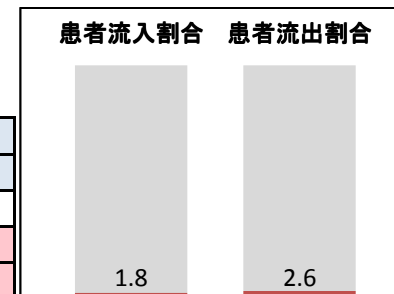
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

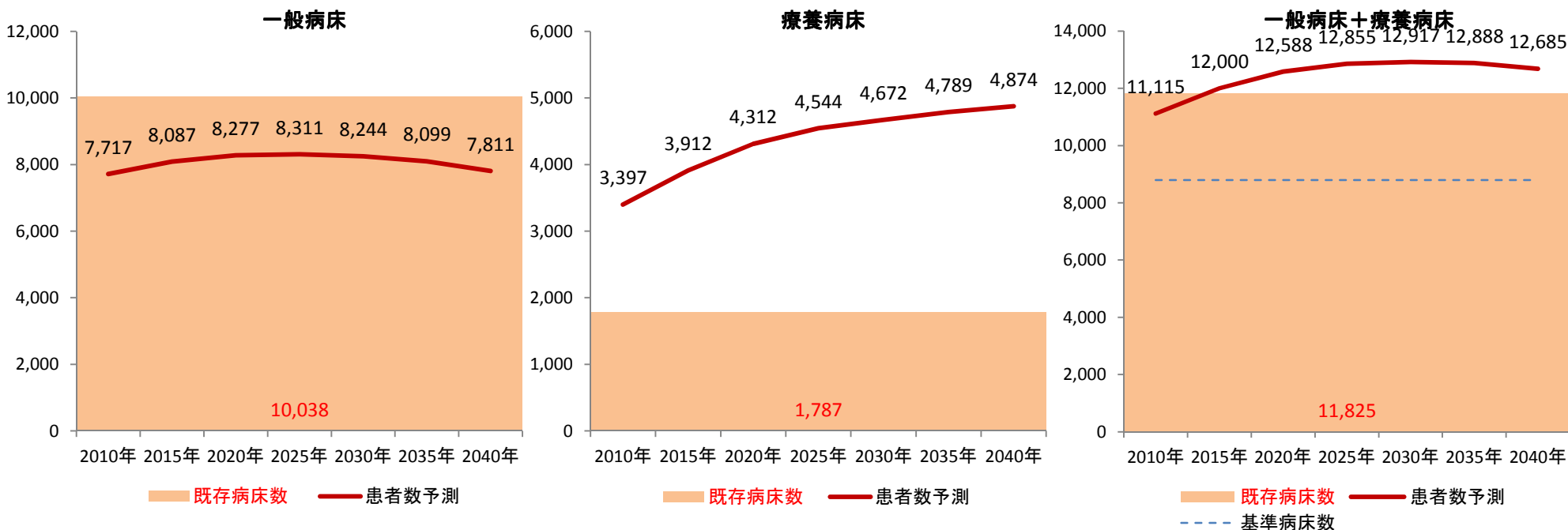
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

秋田県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	10,038	7,900	7,717	8,087	8,277	8,311	8,244	8,099	7,811	1,727	2,227
療養病床	1,787	2,300	3,397	3,912	4,312	4,544	4,672	4,789	4,874	-2,757	-3,087
合計	11,825	10,200	11,115	12,000	12,588	12,855	12,917	12,888	12,685	-1,030	-860



※基準病床数 8,791



[ 5 ]

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

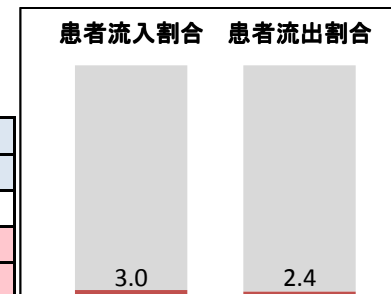
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

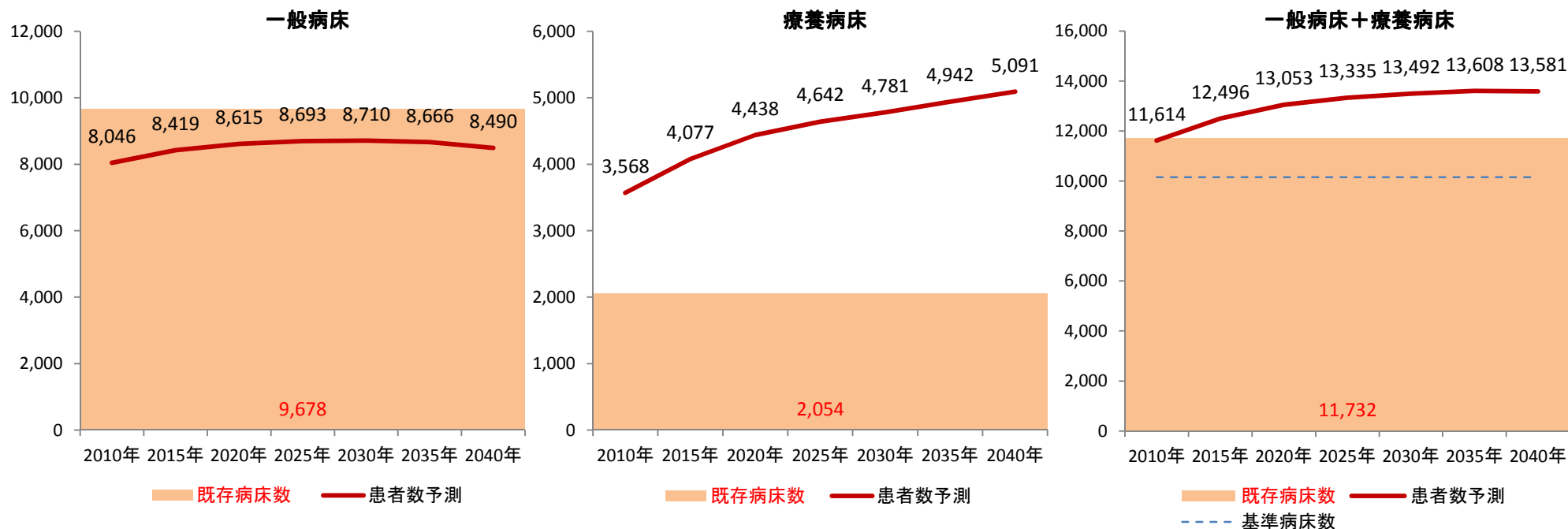
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

山形県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	9,678	8,000	8,046	8,419	8,615	8,693	8,710	8,666	8,490	985	1,188
療養病床	2,054	1,900	3,568	4,077	4,438	4,642	4,781	4,942	5,091	-2,588	-3,037
合計	11,732	9,900	11,614	12,496	13,053	13,335	13,492	13,608	13,581	-1,603	-1,849



※基準病床数 10,150



[ 6 ]

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

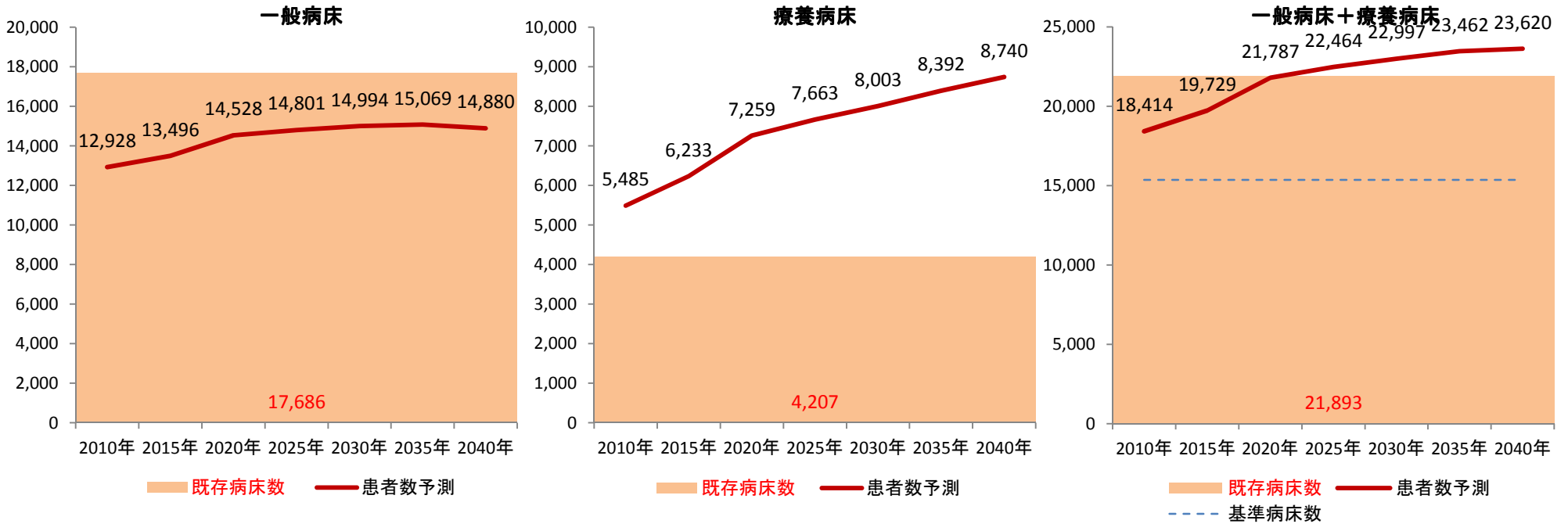
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

福島県 都道府県合計

患者流入割合	0.0	患者流出割合	0.0
--------	-----	--------	-----

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	17,686	800	12,928	13,496	14,528	14,801	14,994	15,069	14,880	2,885	2,806
療養病床	4,207	200	5,485	6,233	7,259	7,663	8,003	8,392	8,740	-3,456	-4,533
合計	21,893	1,000	18,414	19,729	21,787	22,464	22,997	23,462	23,620	-571	-1,727

※基準病床数 15,351



[ 7 ]

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

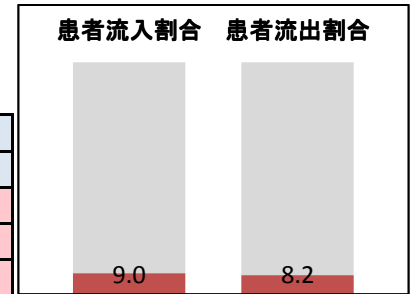
【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

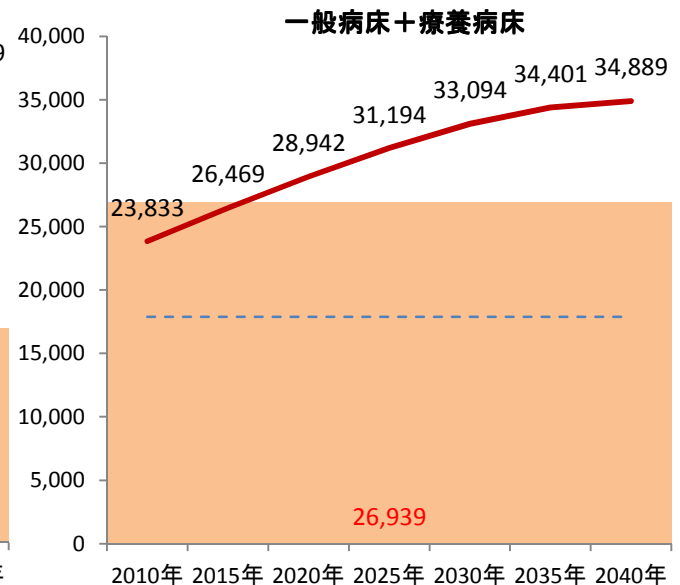
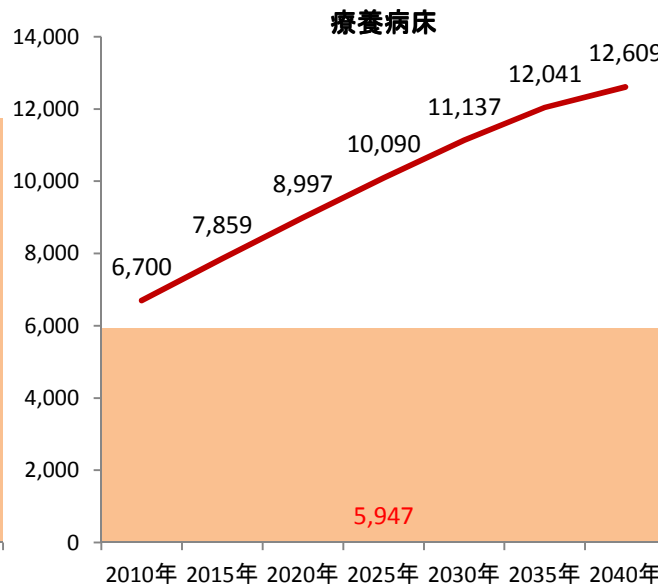
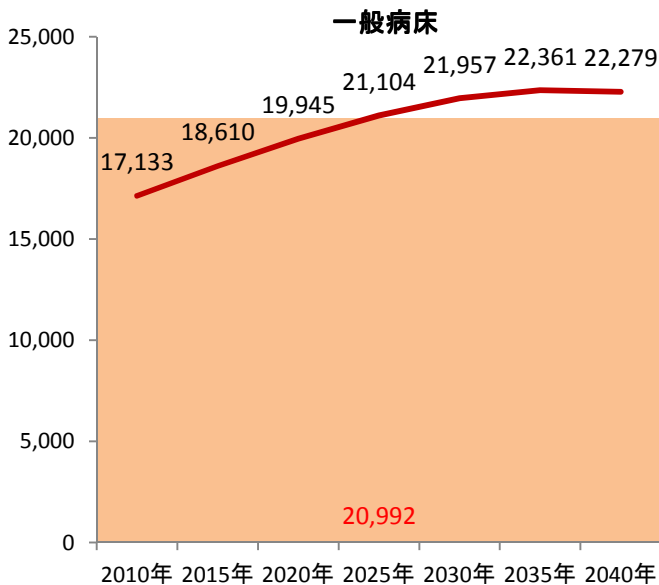


茨城県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	20,992	15,400	17,133	18,610	19,945	21,104	21,957	22,361	22,279	-112	-1,287
療養病床	5,947	4,500	6,700	7,859	8,997	10,090	11,137	12,041	12,609	-4,143	-6,662
合計	26,939	19,900	23,833	26,469	28,942	31,194	33,094	34,401	34,889	-4,255	-7,950



※基準病床数 17,890



既存病床数 患者数予測

既存病床数 患者数予測

既存病床数 患者数予測  
基準病床数

[ 8 ]

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

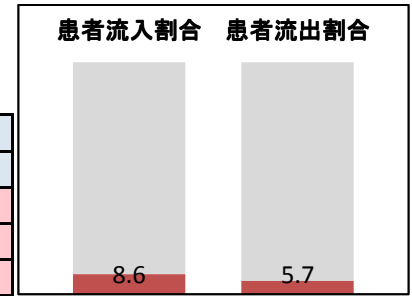
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

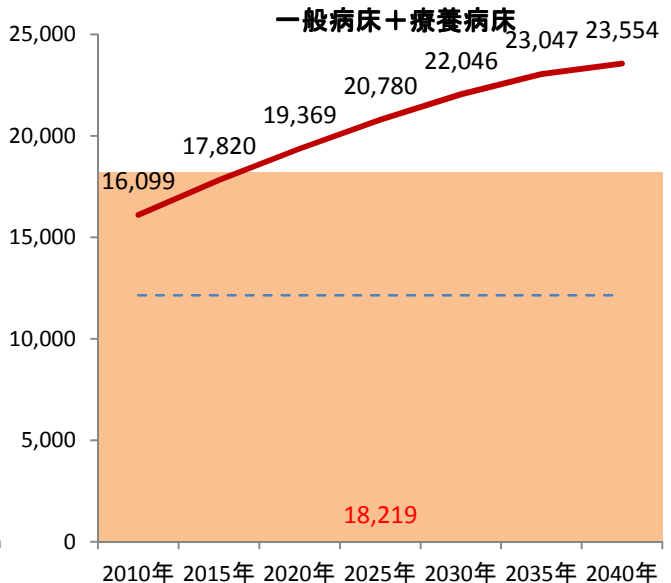
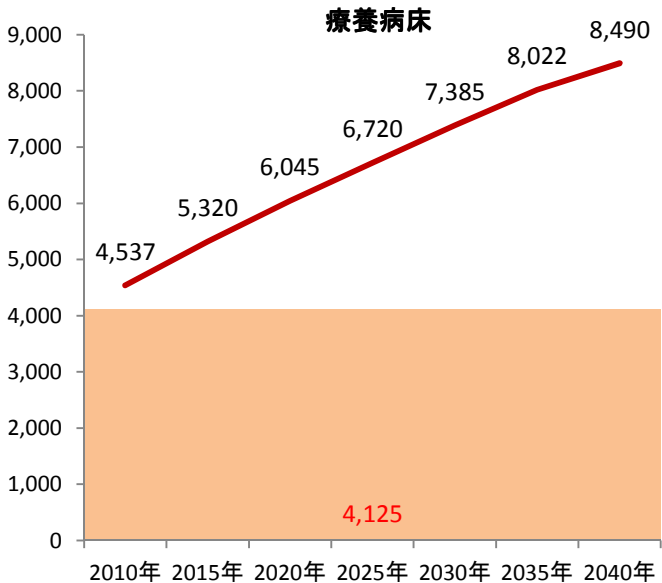
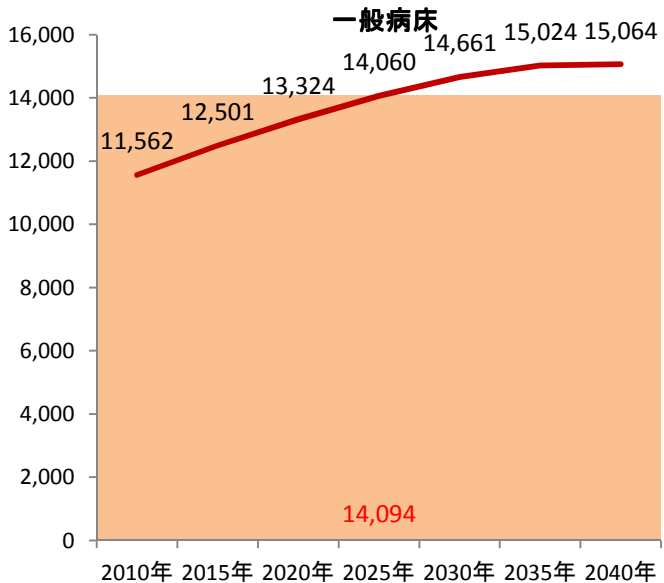
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

栃木県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	14,094	9,900	11,562	12,501	13,324	14,060	14,661	15,024	15,064	34	-970
療養病床	4,125	3,900	4,537	5,320	6,045	6,720	7,385	8,022	8,490	-2,595	-4,365
合計	18,219	13,800	16,099	17,820	19,369	20,780	22,046	23,047	23,554	-2,561	-5,335



※基準病床数 12,140



■ 既存病床数 ■ 患者数予測

■ 既存病床数 ■ 患者数予測

■ 既存病床数 ■ 患者数予測  
- - - 基準病床数

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

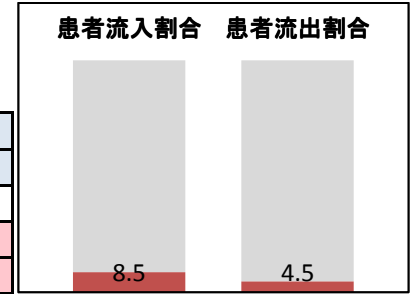
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

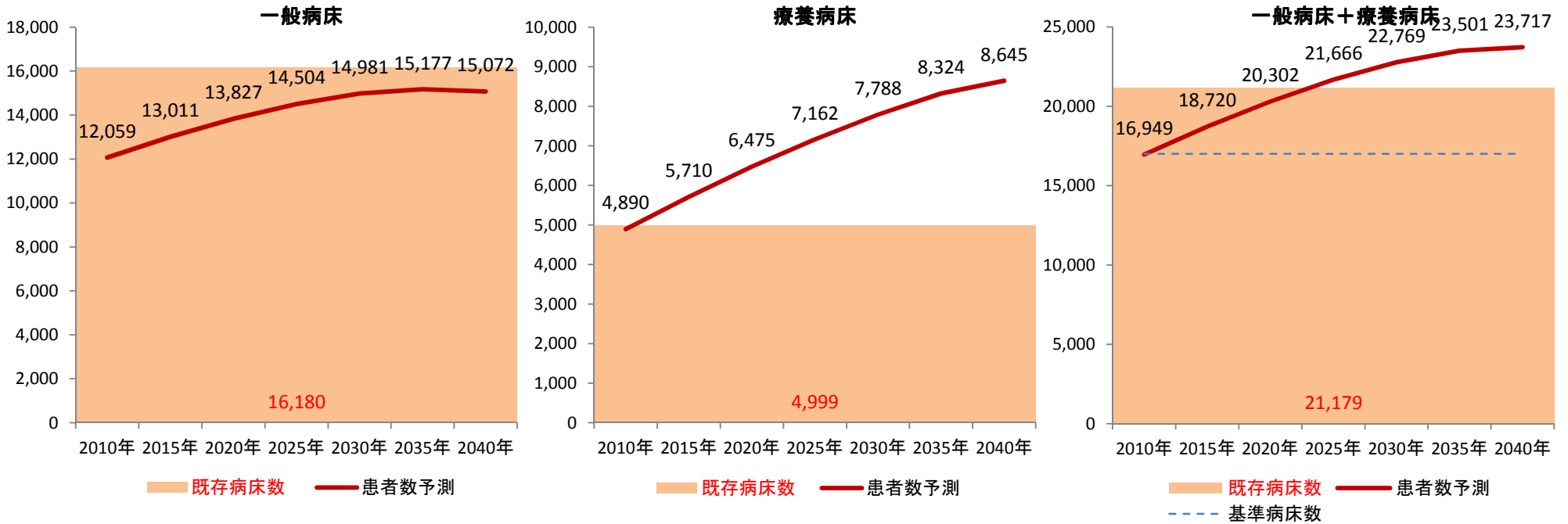
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

群馬県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	16,180	11,800	12,059	13,011	13,827	14,504	14,981	15,177	15,072	1,676	1,108
療養病床	4,999	3,900	4,890	5,710	6,475	7,162	7,788	8,324	8,645	-2,163	-3,646
合計	21,179	15,700	16,949	18,720	20,302	21,666	22,769	23,501	23,717	-487	-2,538



※基準病床数 16,998



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

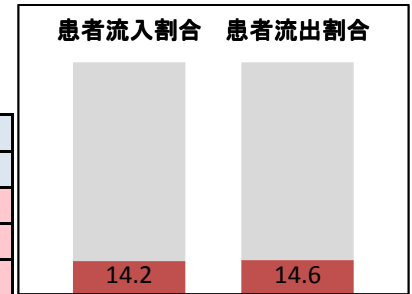
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

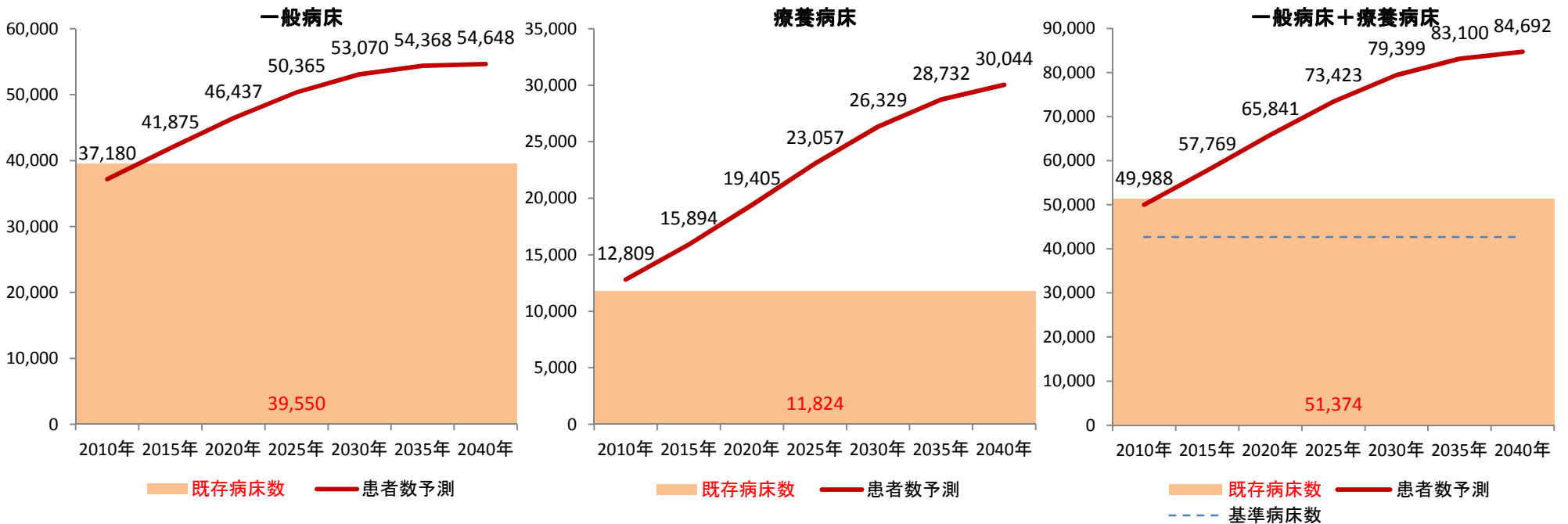
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

埼玉県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	39,550	31,800	37,180	41,875	46,437	50,365	53,070	54,368	54,648	-10,815	-15,098
療養病床	11,824	10,800	12,809	15,894	19,405	23,057	26,329	28,732	30,044	-11,233	-18,220
合計	51,374	42,600	49,988	57,769	65,841	73,423	79,399	83,100	84,692	-22,049	-33,318



※基準病床数 42,707



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

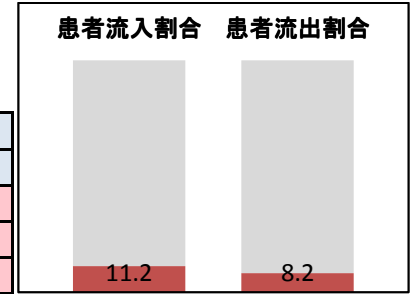
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

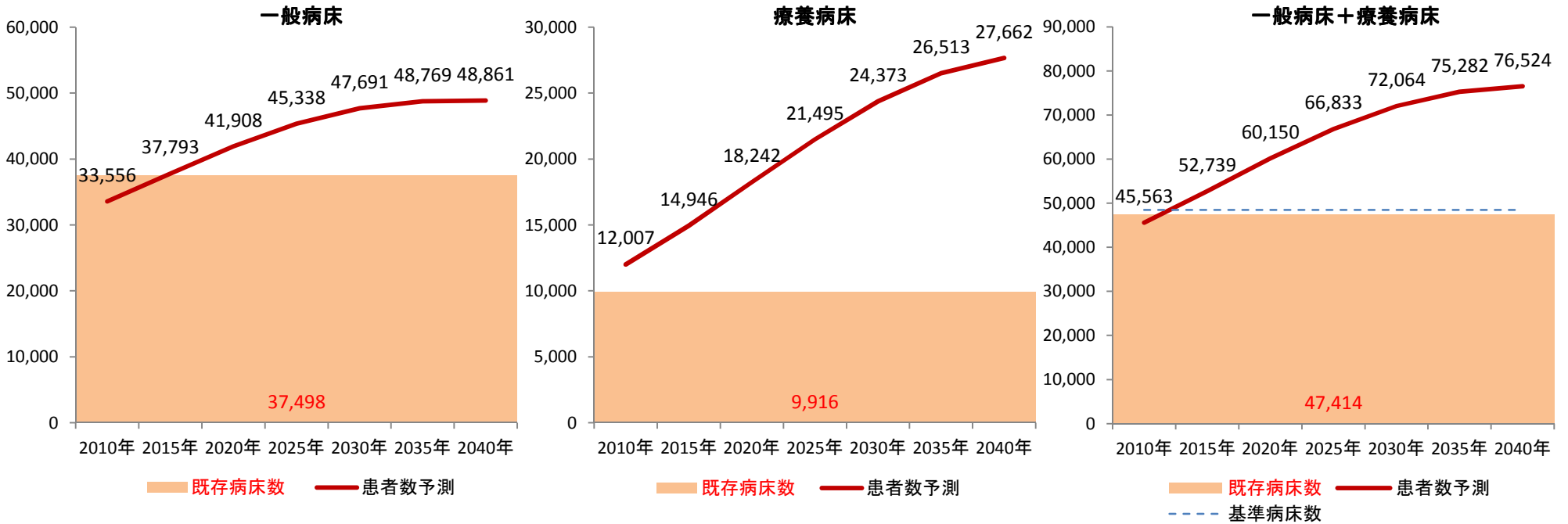
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

千葉県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	37,498	27,600	33,556	37,793	41,908	45,338	47,691	48,769	48,861	-7,840	-11,363
療養病床	9,916	8,900	12,007	14,946	18,242	21,495	24,373	26,513	27,662	-11,579	-17,746
合計	47,414	36,500	45,563	52,739	60,150	66,833	72,064	75,282	76,524	-19,419	-29,110



※基準病床数 48,482



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

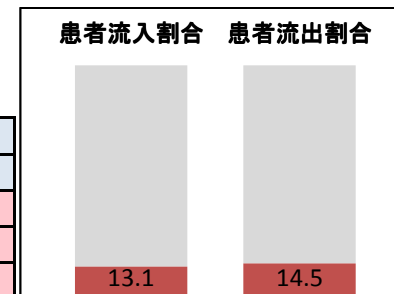
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

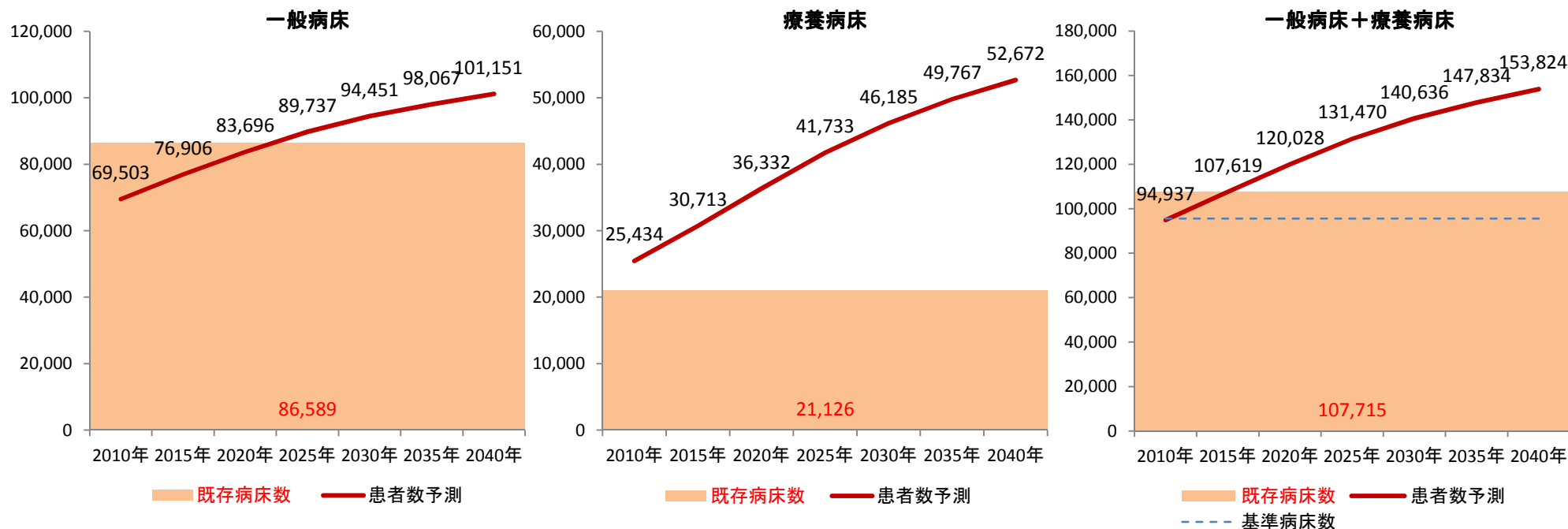
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

東京都 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	86,589	60,800	69,503	76,906	83,696	89,737	94,451	98,067	101,151	-3,148	-14,562
療養病床	21,126	21,700	25,434	30,713	36,332	41,733	46,185	49,767	52,672	-20,607	-31,546
合計	107,715	82,500	94,937	107,619	120,028	131,470	140,636	147,834	153,824	-23,755	-46,109



※基準病床数 95,627



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

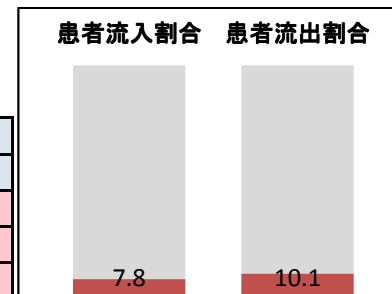
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

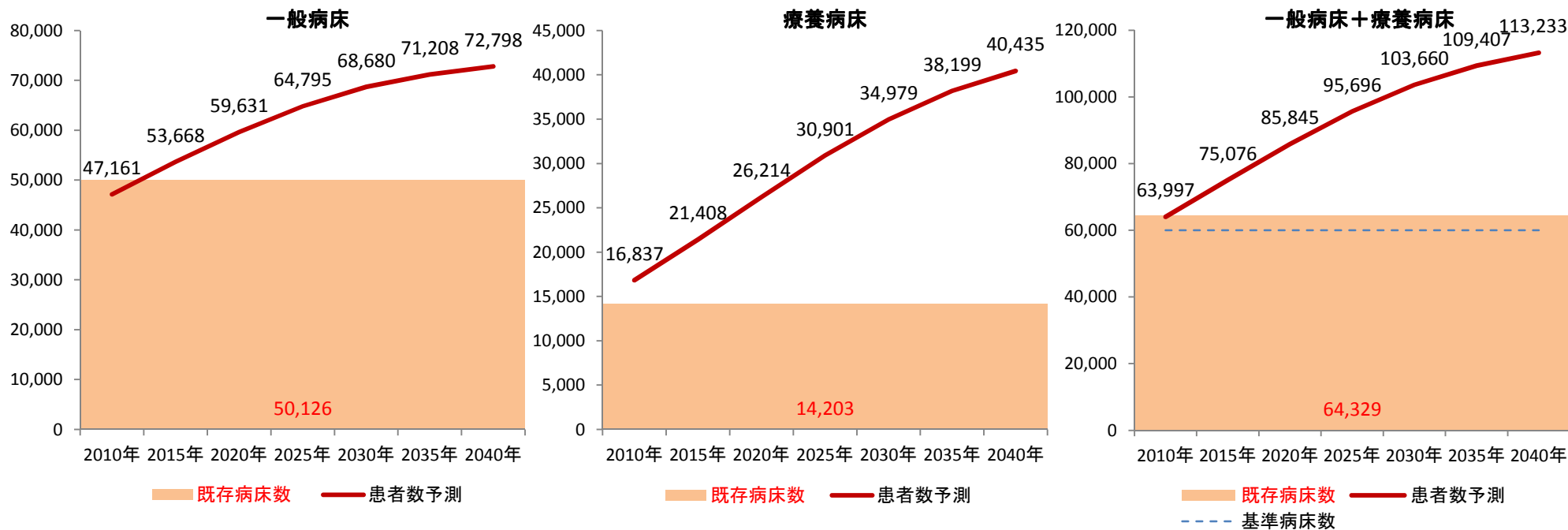
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

神奈川県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	50,126	36,900	47,161	53,668	59,631	64,795	68,680	71,208	72,798	-14,669	-22,672
療養病床	14,203	11,700	16,837	21,408	26,214	30,901	34,979	38,199	40,435	-16,698	-26,232
合計	64,329	48,600	63,997	75,076	85,845	95,696	103,660	109,407	113,233	-31,367	-48,904



※基準病床数 59,985



[ 14 ]

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

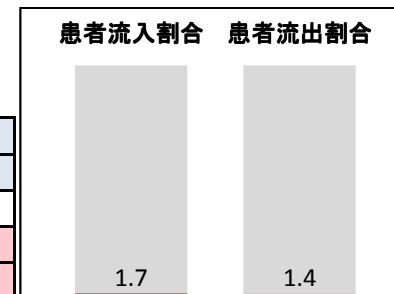
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

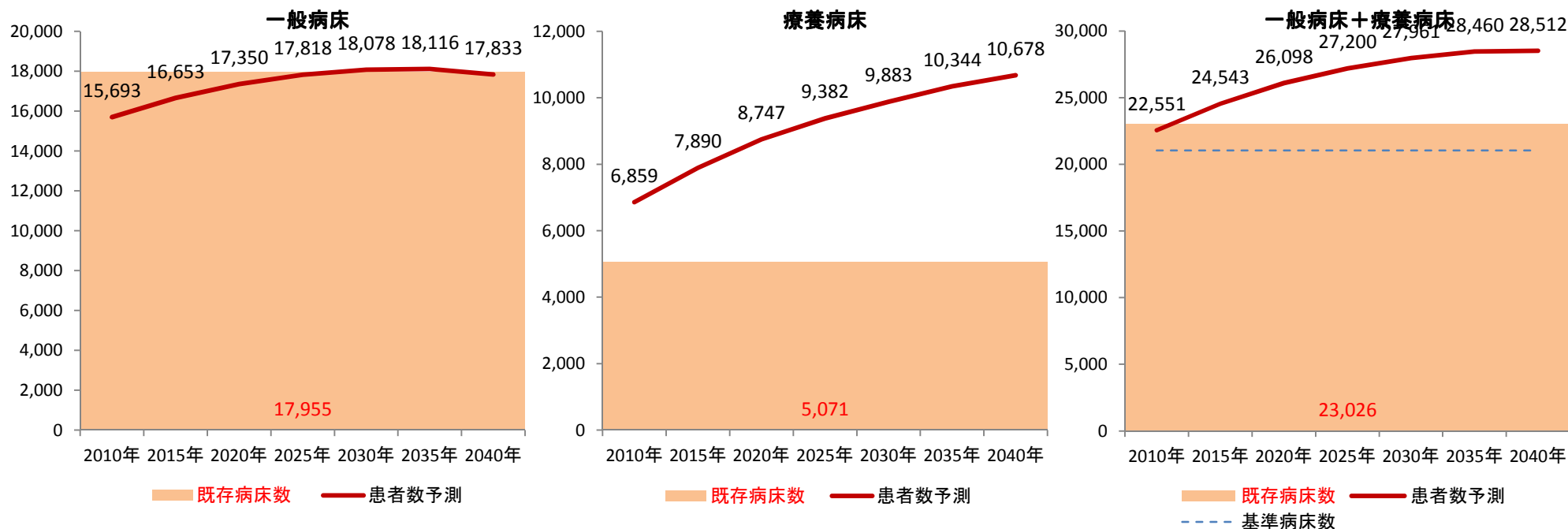
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

新潟県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	17,955	14,800	15,693	16,653	17,350	17,818	18,078	18,116	17,833	137	122
療養病床	5,071	4,600	6,859	7,890	8,747	9,382	9,883	10,344	10,678	-4,311	-5,607
合計	23,026	19,400	22,551	24,543	26,098	27,200	27,961	28,460	28,512	-4,174	-5,486



※基準病床数 21,051



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

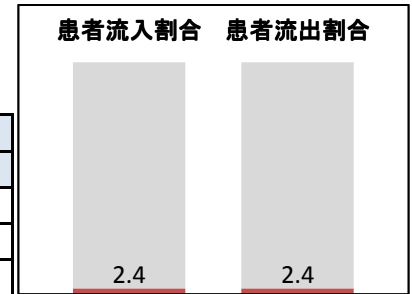
【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

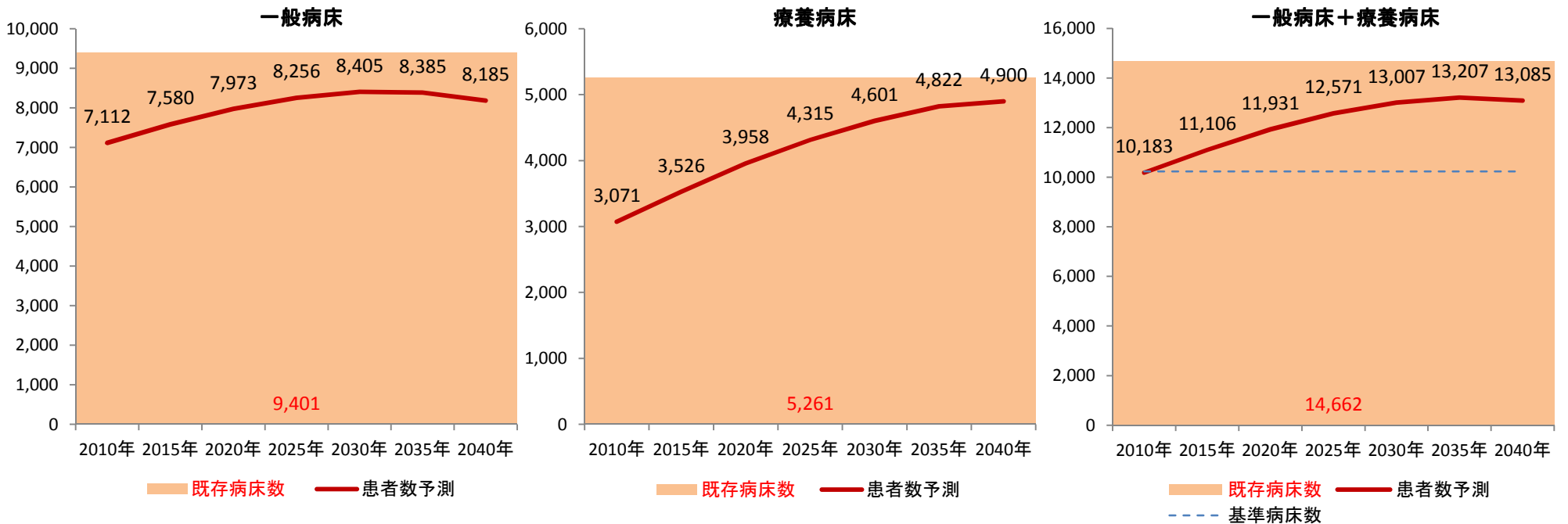


富山県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	9,401	7,600	7,112	7,580	7,973	8,256	8,405	8,385	8,185	1,145	1,216
療養病床	5,261	5,100	3,071	3,526	3,958	4,315	4,601	4,822	4,900	946	361
合計	14,662	12,700	10,183	11,106	11,931	12,571	13,007	13,207	13,085	2,091	1,577



※基準病床数 10,235



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

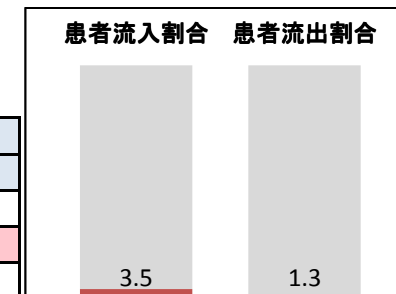
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

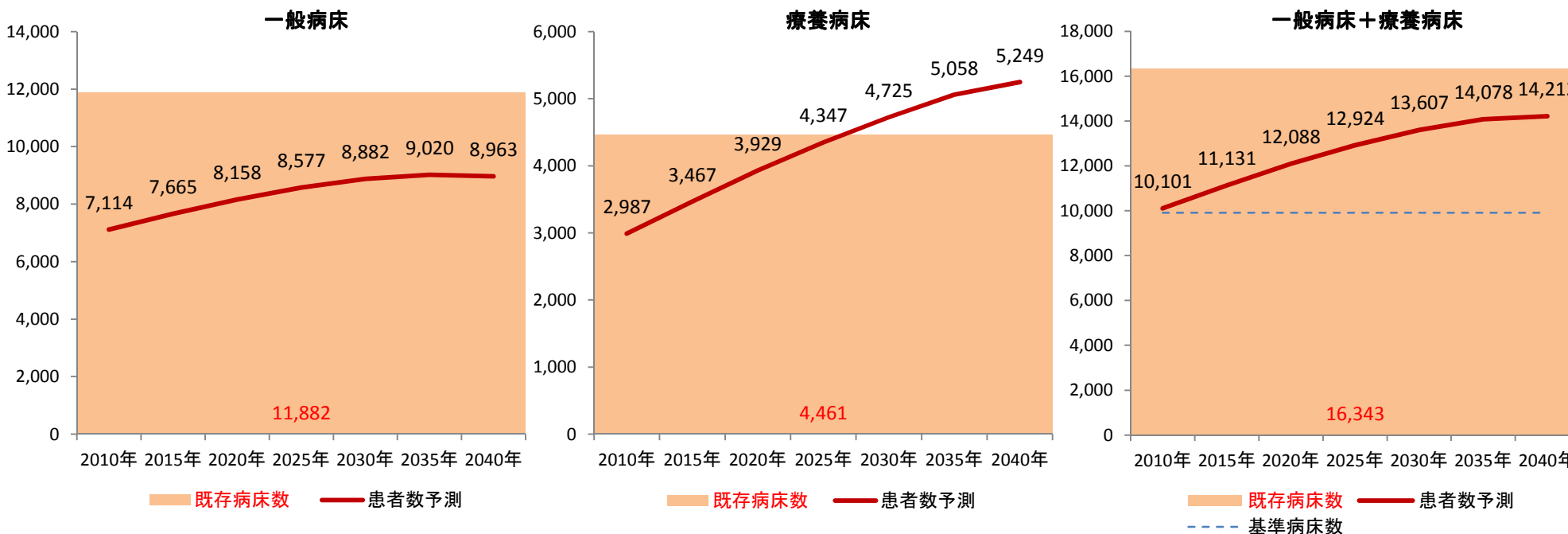
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

石川県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	11,882	8,700	7,114	7,665	8,158	8,577	8,882	9,020	8,963	3,305	2,919
療養病床	4,461	4,200	2,987	3,467	3,929	4,347	4,725	5,058	5,249	114	-788
合計	16,343	12,900	10,101	11,131	12,088	12,924	13,607	14,078	14,212	3,419	2,131



※基準病床数 9,910



[ 17 ]

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

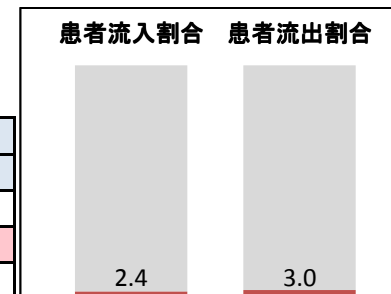
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

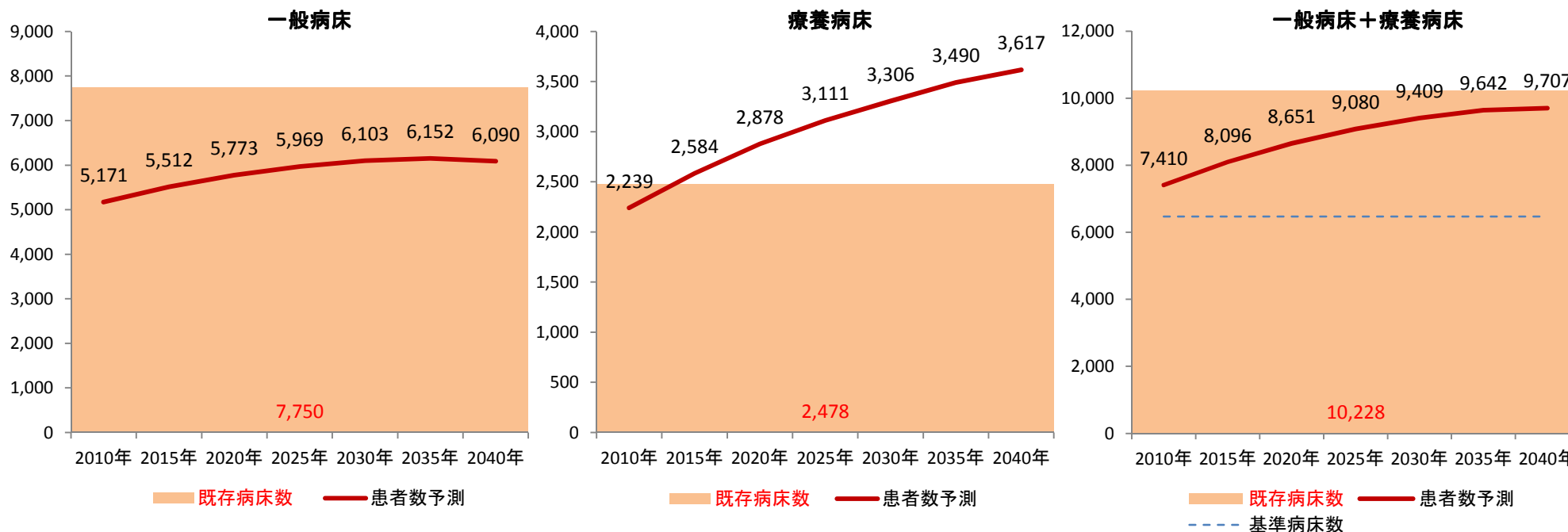
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

福井県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	7,750	6,000	5,171	5,512	5,773	5,969	6,103	6,152	6,090	1,781	1,660
療養病床	2,478	2,000	2,239	2,584	2,878	3,111	3,306	3,490	3,617	-633	-1,139
合計	10,228	8,000	7,410	8,096	8,651	9,080	9,409	9,642	9,707	1,148	521



※基準病床数 6,471



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

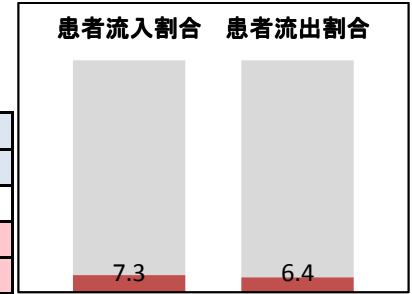
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

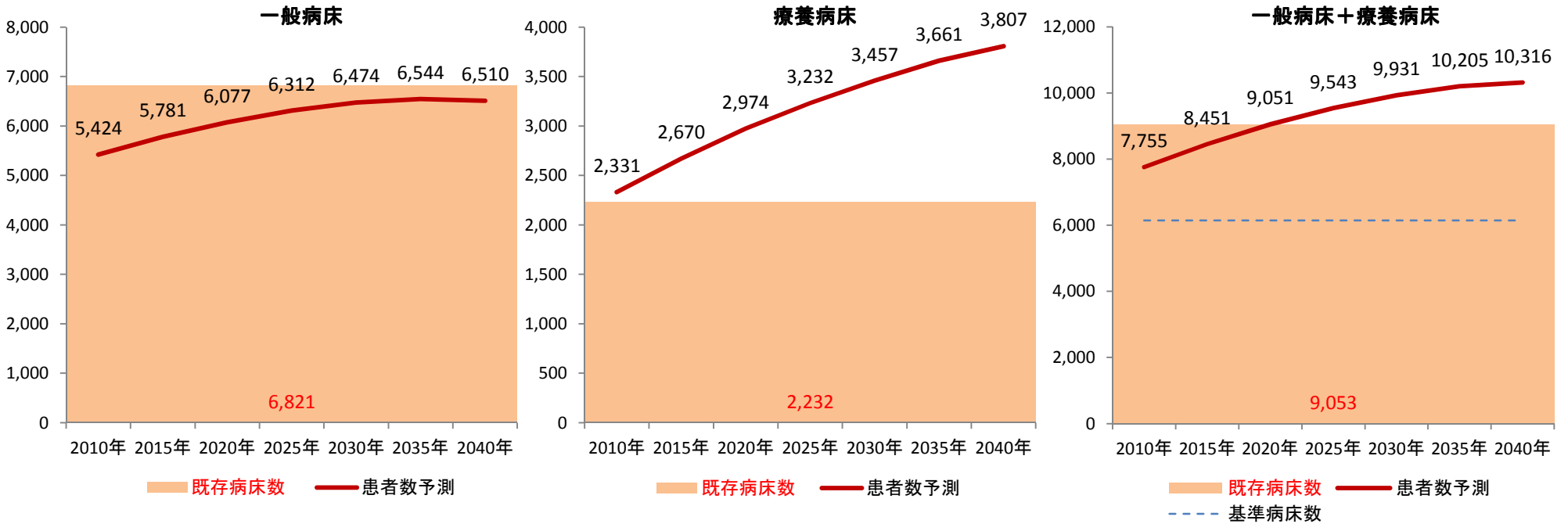
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

山梨県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	6,821	5,000	5,424	5,781	6,077	6,312	6,474	6,544	6,510	509	311
療養病床	2,232	1,600	2,331	2,670	2,974	3,232	3,457	3,661	3,807	-1,000	-1,575
合計	9,053	6,600	7,755	8,451	9,051	9,543	9,931	10,205	10,316	-490	-1,263



※基準病床数 6,144



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

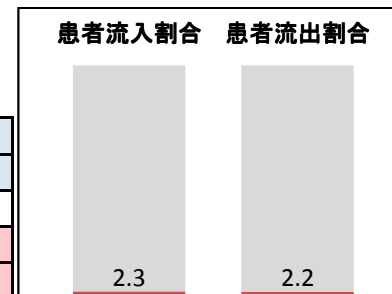
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

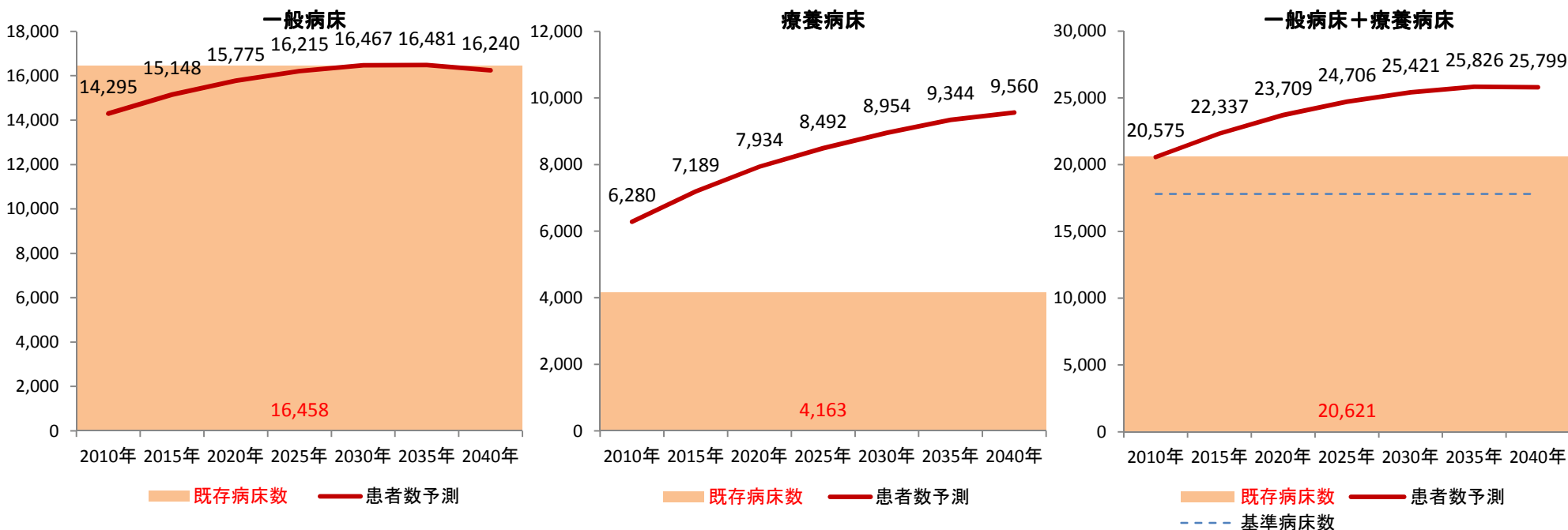
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

長野県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	16,458	12,300	14,295	15,148	15,775	16,215	16,467	16,481	16,240	243	218
療養病床	4,163	3,100	6,280	7,189	7,934	8,492	8,954	9,344	9,560	-4,329	-5,397
合計	20,621	15,400	20,575	22,337	23,709	24,706	25,421	25,826	25,799	-4,085	-5,178



※基準病床数 17,801



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

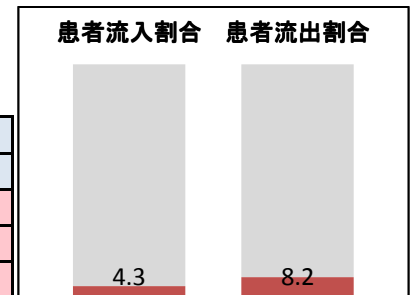
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

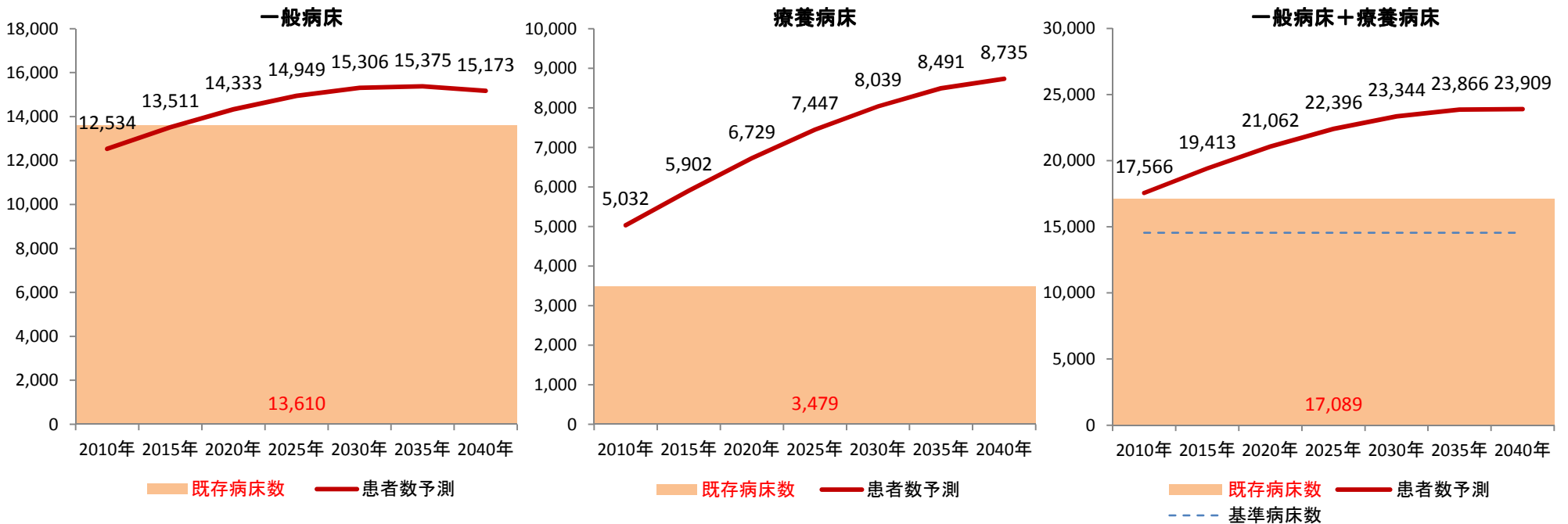
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

岐阜県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	13,610	11,100	12,534	13,511	14,333	14,949	15,306	15,375	15,173	-1,339	-1,563
療養病床	3,479	3,400	5,032	5,902	6,729	7,447	8,039	8,491	8,735	-3,968	-5,256
合計	17,089	14,500	17,566	19,413	21,062	22,396	23,344	23,866	23,909	-5,307	-6,820



※基準病床数 14,552



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

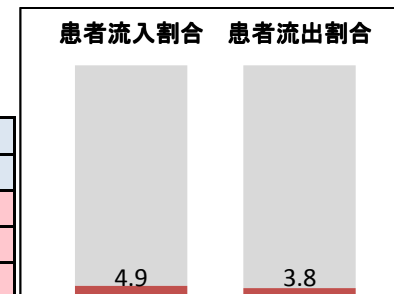
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

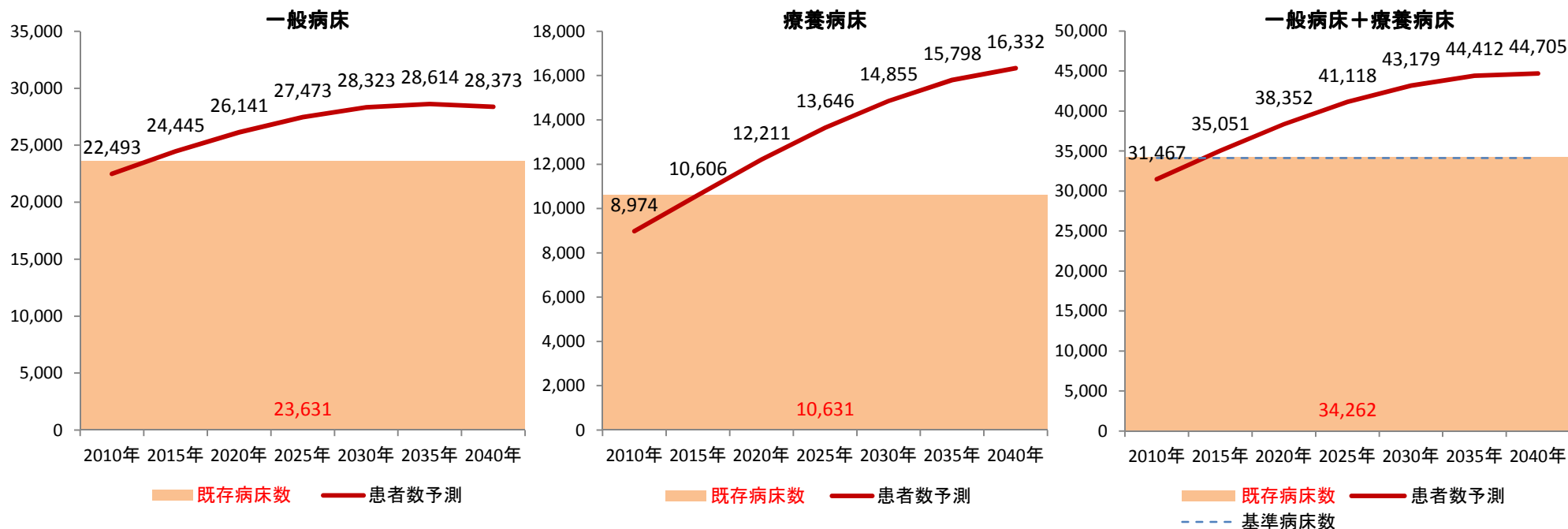
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

静岡県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	23,631	16,600	22,493	24,445	26,141	27,473	28,323	28,614	28,373	-3,842	-4,742
療養病床	10,631	9,500	8,974	10,606	12,211	13,646	14,855	15,798	16,332	-3,015	-5,701
合計	34,262	26,100	31,467	35,051	38,352	41,118	43,179	44,412	44,705	-6,856	-10,443



※基準病床数 34,126



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

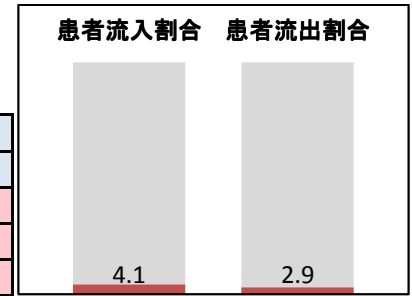
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

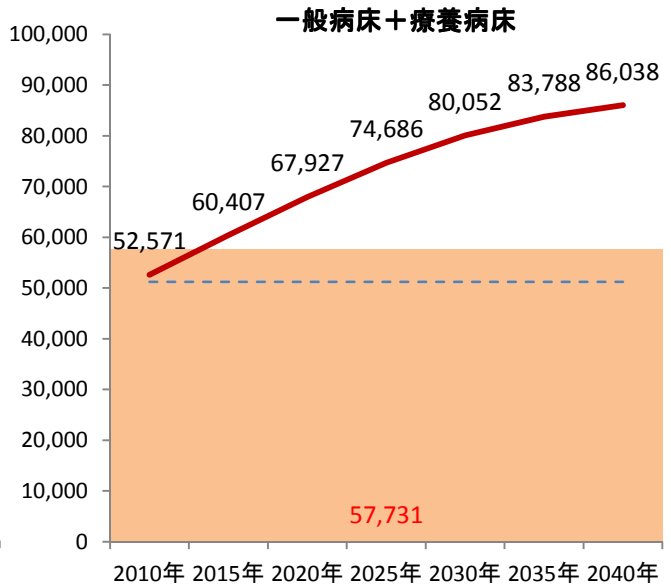
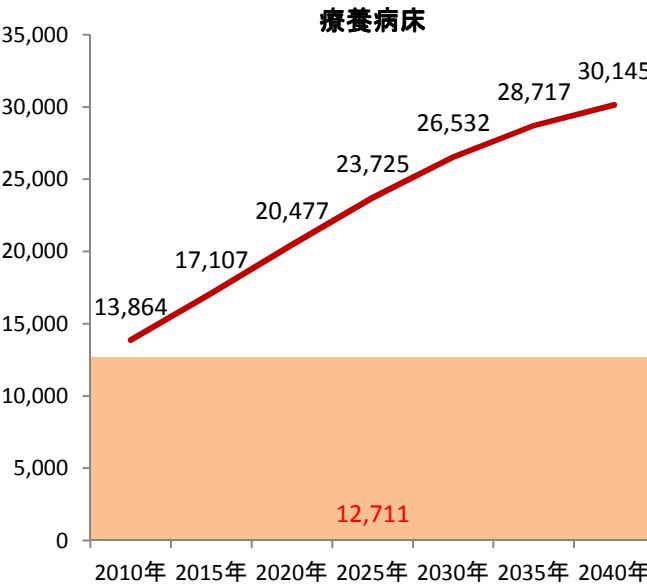
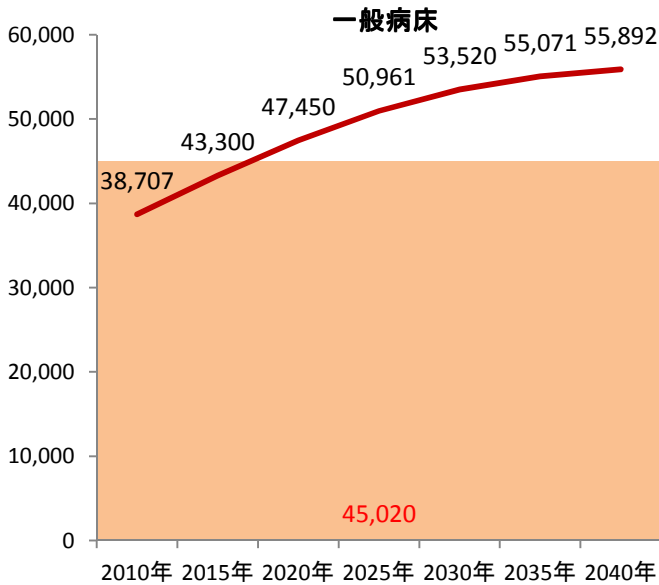
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

愛知県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	45,020	33,400	38,707	43,300	47,450	50,961	53,520	55,071	55,892	-5,941	-10,872
療養病床	12,711	12,600	13,864	17,107	20,477	23,725	26,532	28,717	30,145	-11,014	-17,434
合計	57,731	46,000	52,571	60,407	67,927	74,686	80,052	83,788	86,038	-16,955	-28,307



※基準病床数 51,195



既存病床数 患者数予測

既存病床数 患者数予測

既存病床数 患者数予測  
基準病床数

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

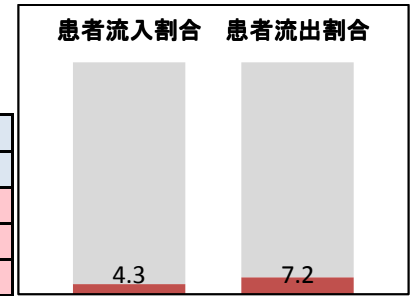
【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

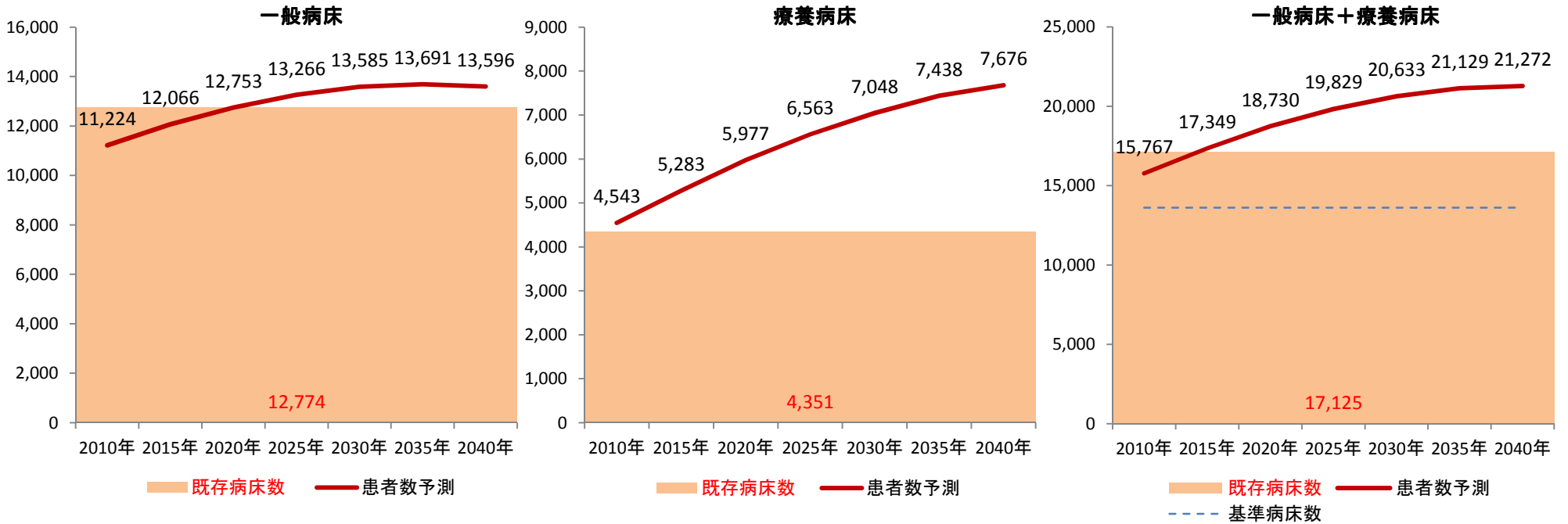


三重県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	12,774	8,900	11,224	12,066	12,753	13,266	13,585	13,691	13,596	-492	-822
療養病床	4,351	4,000	4,543	5,283	5,977	6,563	7,048	7,438	7,676	-2,212	-3,325
合計	17,125	12,900	15,767	17,349	18,730	19,829	20,633	21,129	21,272	-2,704	-4,147



※基準病床数 13,612



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

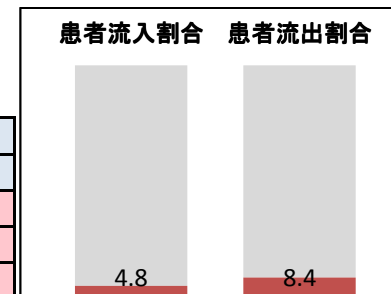
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

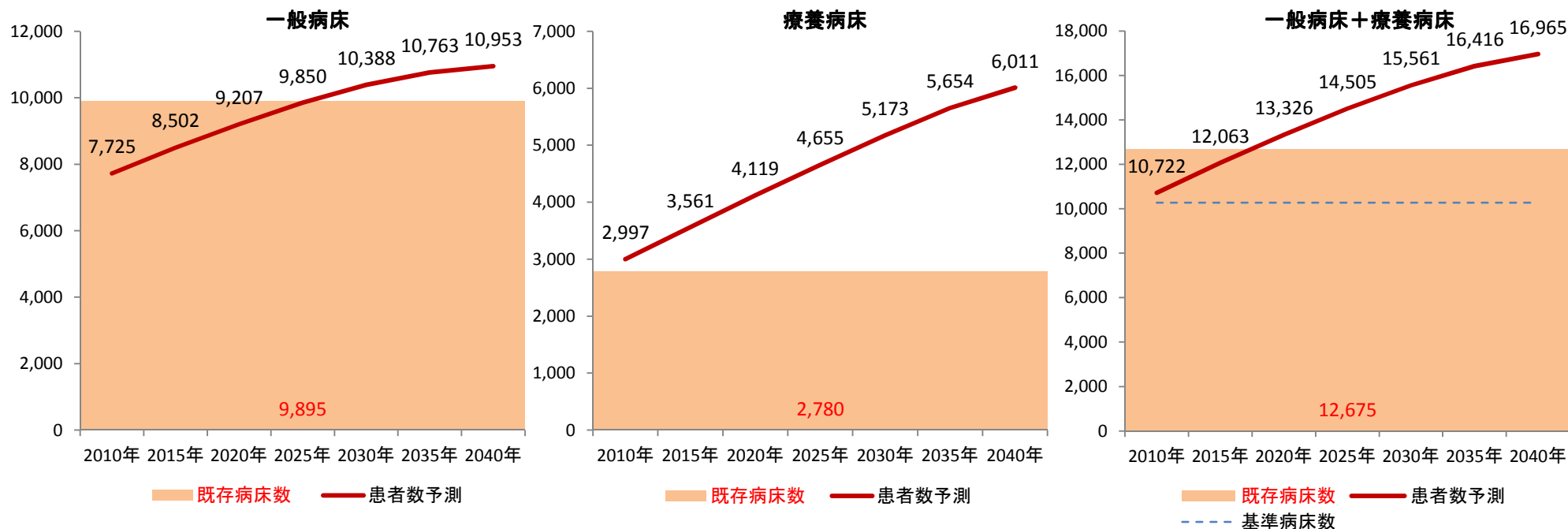
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

滋賀県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	9,895	8,100	7,725	8,502	9,207	9,850	10,388	10,763	10,953	45	-1,058
療養病床	2,780	2,600	2,997	3,561	4,119	4,655	5,173	5,654	6,011	-1,875	-3,231
合計	12,675	10,700	10,722	12,063	13,326	14,505	15,561	16,416	16,965	-1,830	-4,290



※基準病床数 10,279



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

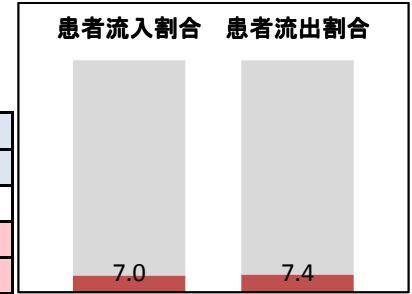
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

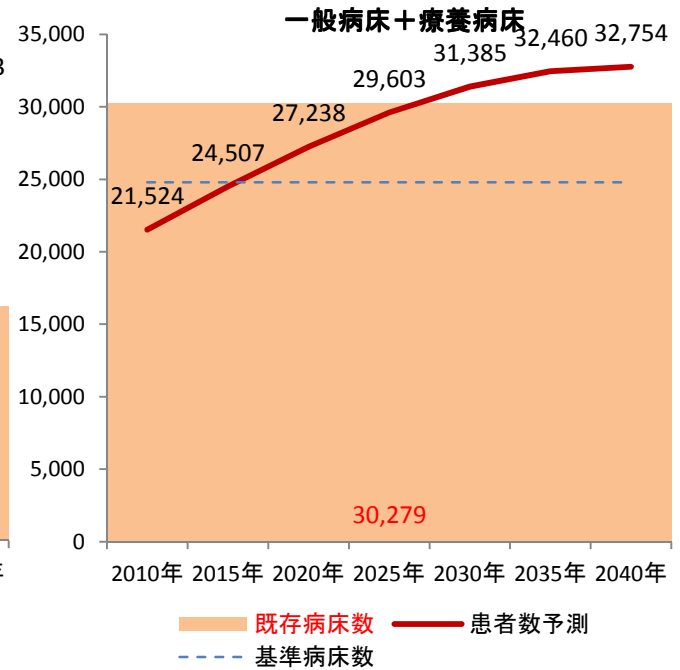
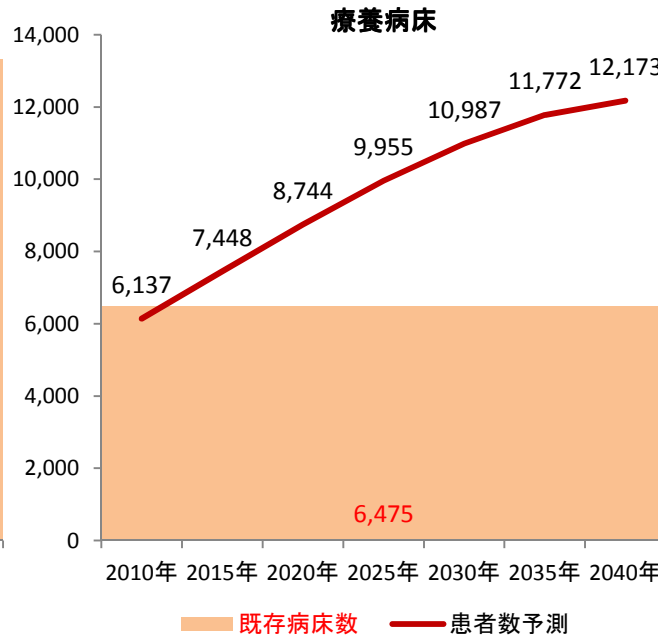
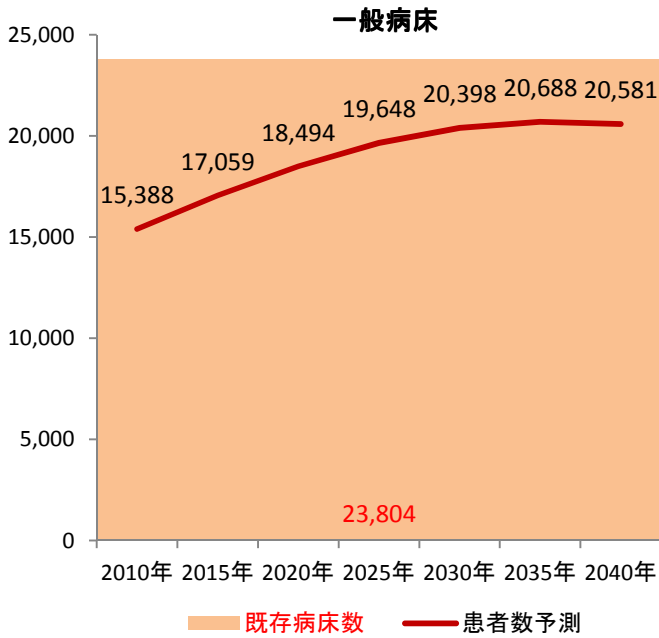
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

京都府 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	23,804	18,200	15,388	17,059	18,494	19,648	20,398	20,688	20,581	4,156	3,223
療養病床	6,475	6,200	6,137	7,448	8,744	9,955	10,987	11,772	12,173	-3,480	-5,698
合計	30,279	24,400	21,524	24,507	27,238	29,603	31,385	32,460	32,754	676	-2,475



※基準病床数 24,786



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

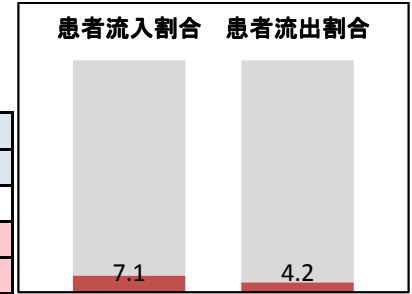
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

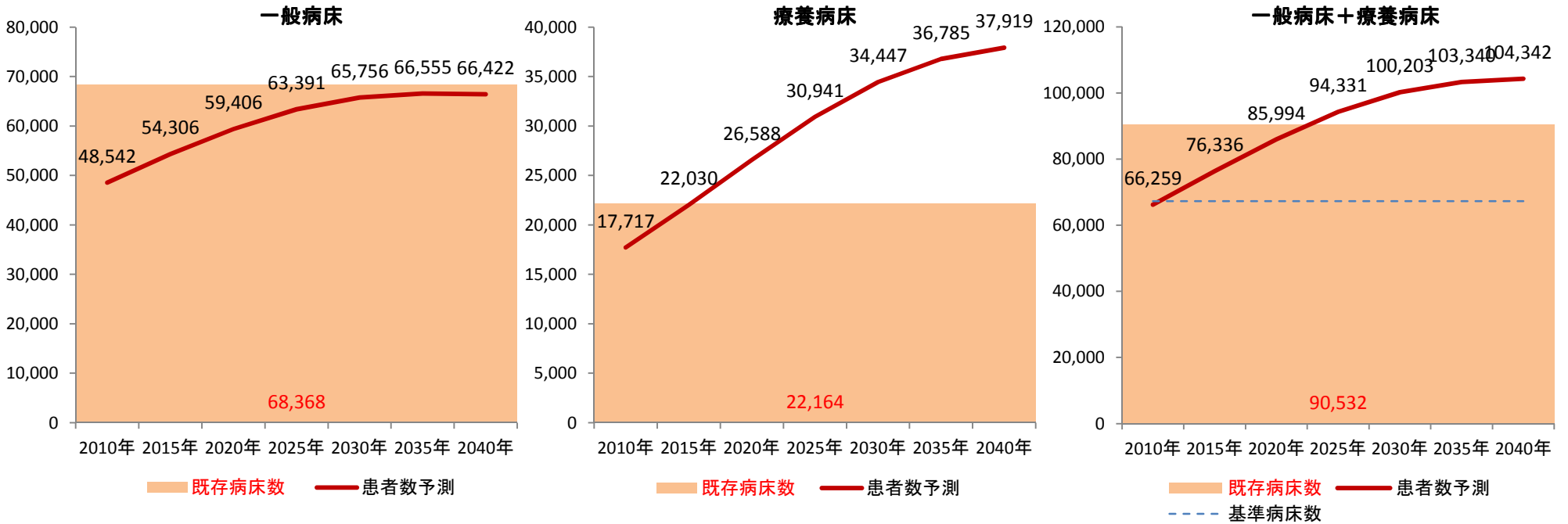
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

大阪府 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	68,368	52,000	48,542	54,306	59,406	63,391	65,756	66,555	66,422	4,977	1,946
療養病床	22,164	20,200	17,717	22,030	26,588	30,941	34,447	36,785	37,919	-8,777	-15,755
合計	90,532	72,200	66,259	76,336	85,994	94,331	100,203	103,340	104,342	-3,799	-13,810



※基準病床数 67,263



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

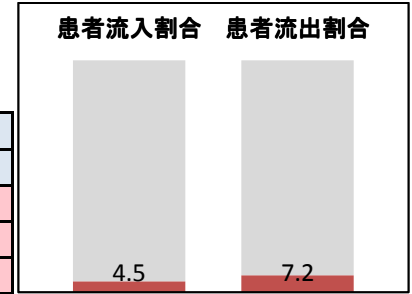
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

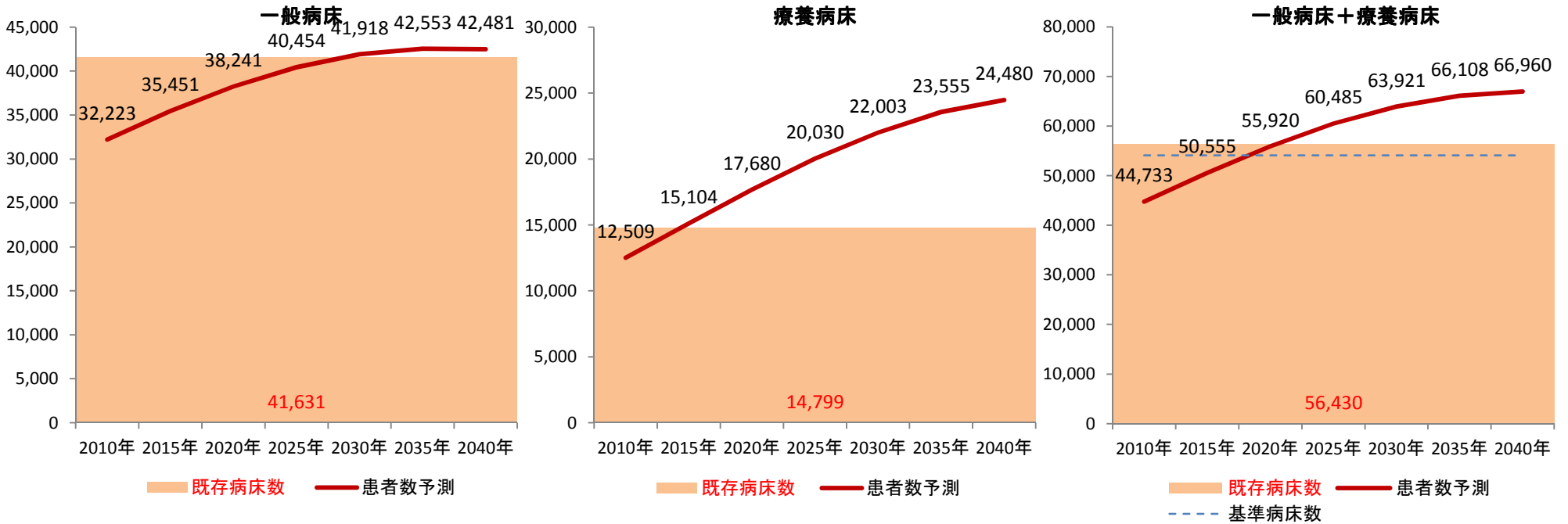
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

兵庫県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	41,631	31,000	32,223	35,451	38,241	40,454	41,918	42,553	42,481	1,177	-850
療養病床	14,799	12,300	12,509	15,104	17,680	20,030	22,003	23,555	24,480	-5,231	-9,681
合計	56,430	43,300	44,733	50,555	55,920	60,485	63,921	66,108	66,960	-4,055	-10,530



※基準病床数 54,082



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

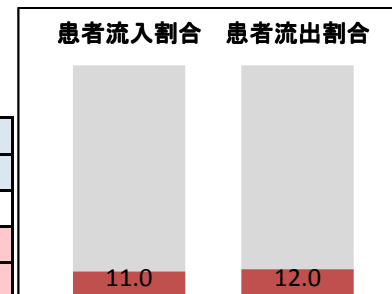
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

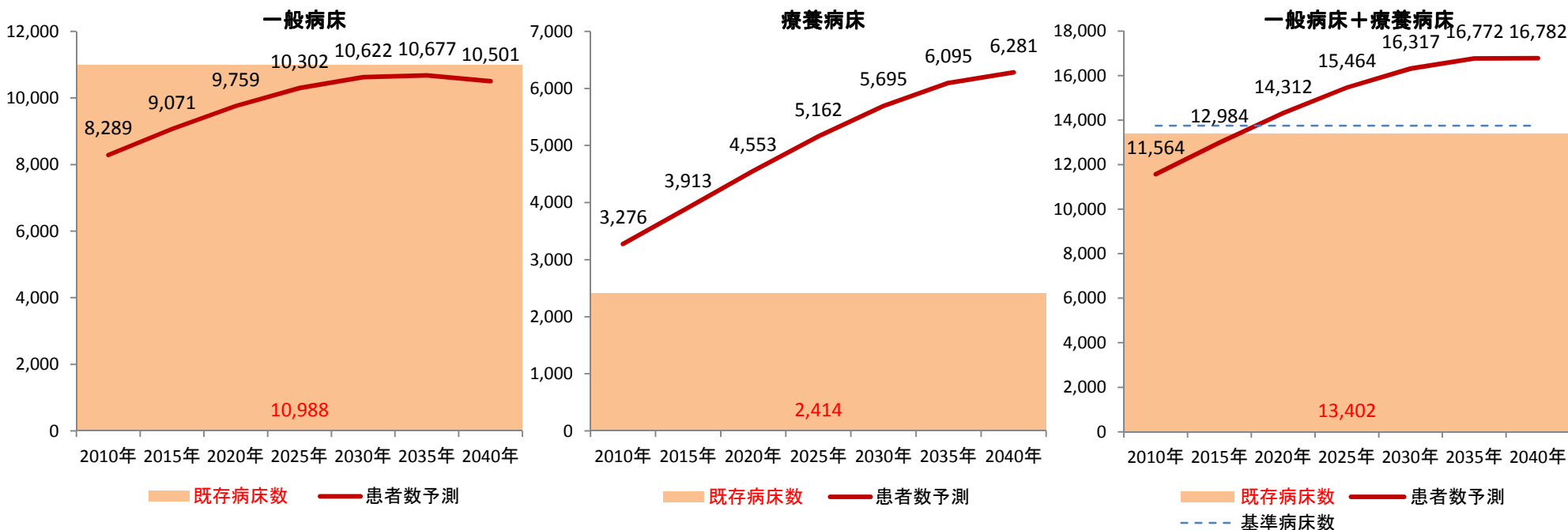
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

奈良県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	10,988	7,400	8,289	9,071	9,759	10,302	10,622	10,677	10,501	686	487
療養病床	2,414	3,000	3,276	3,913	4,553	5,162	5,695	6,095	6,281	-2,748	-3,867
合計	13,402	10,400	11,564	12,984	14,312	15,464	16,317	16,772	16,782	-2,062	-3,380



※基準病床数 13,747



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

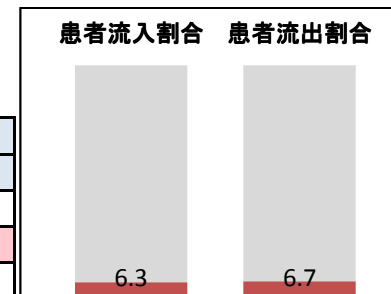
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

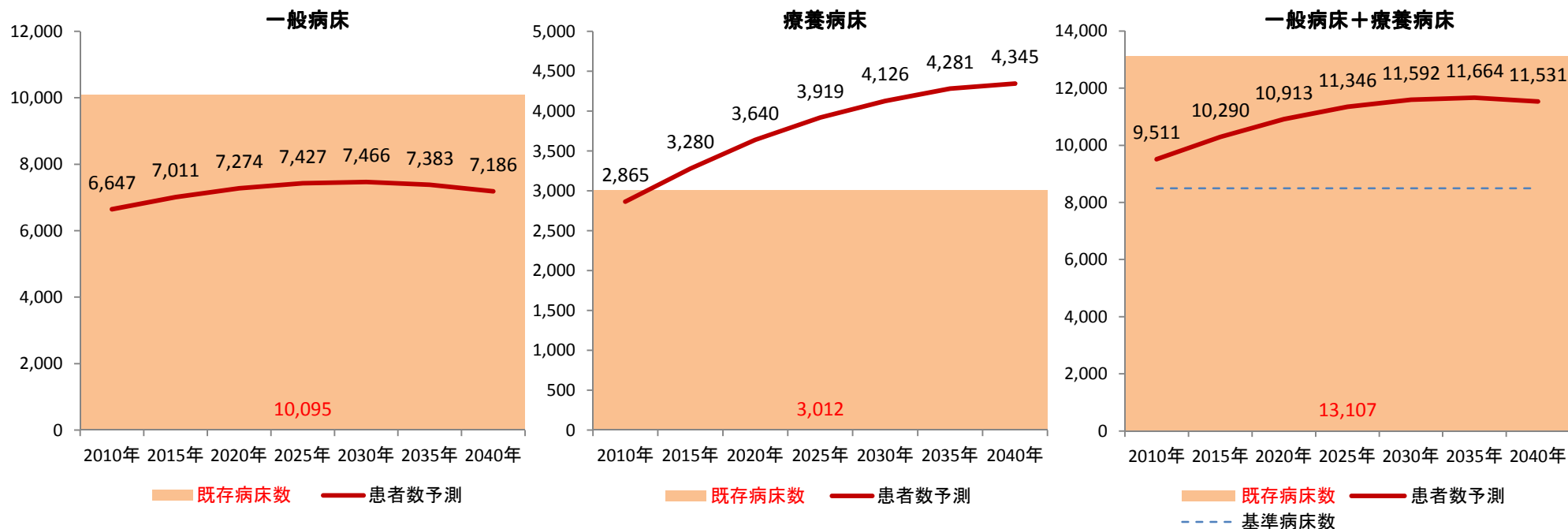
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

和歌山県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	10,095	7,300	6,647	7,011	7,274	7,427	7,466	7,383	7,186	2,668	2,909
療養病床	3,012	2,800	2,865	3,280	3,640	3,919	4,126	4,281	4,345	-907	-1,333
合計	13,107	10,100	9,511	10,290	10,913	11,346	11,592	11,664	11,531	1,761	1,576



※基準病床数 8,496



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

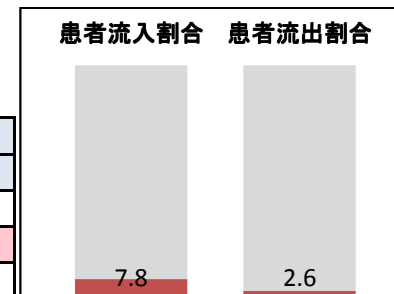
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

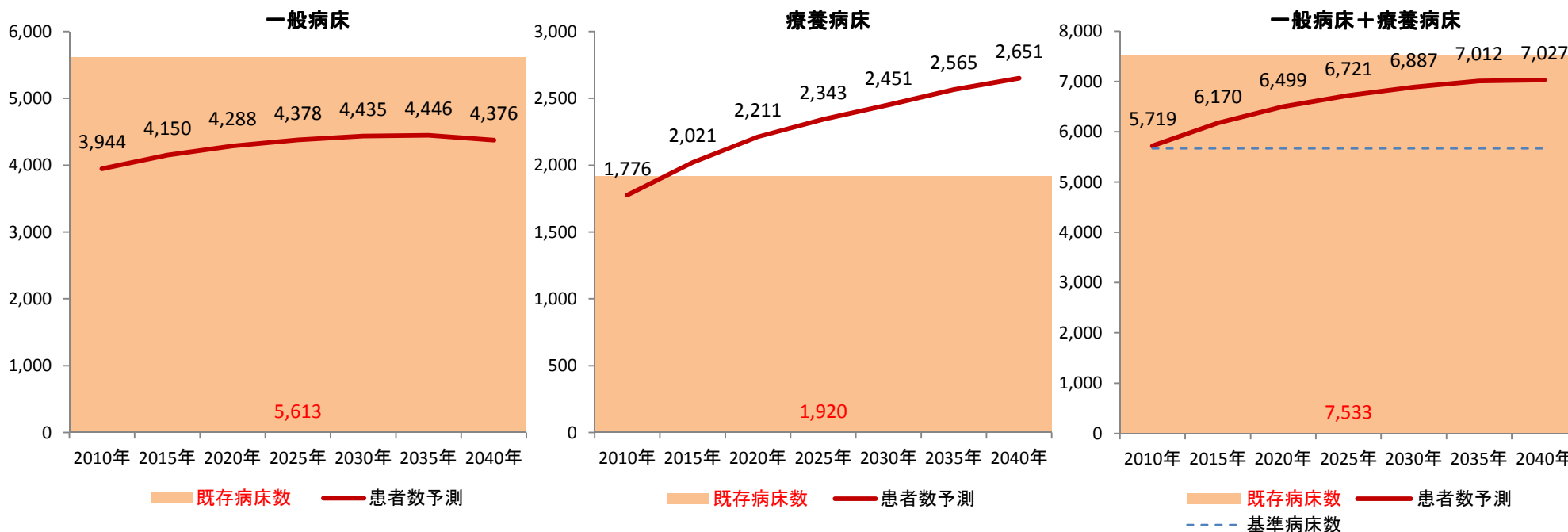
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

鳥取県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	5,613	4,300	3,944	4,150	4,288	4,378	4,435	4,446	4,376	1,235	1,237
療養病床	1,920	1,500	1,776	2,021	2,211	2,343	2,451	2,565	2,651	-423	-731
合計	7,533	5,800	5,719	6,170	6,499	6,721	6,887	7,012	7,027	812	506



※基準病床数 5,665



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

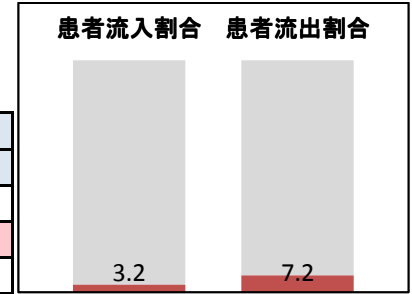
【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

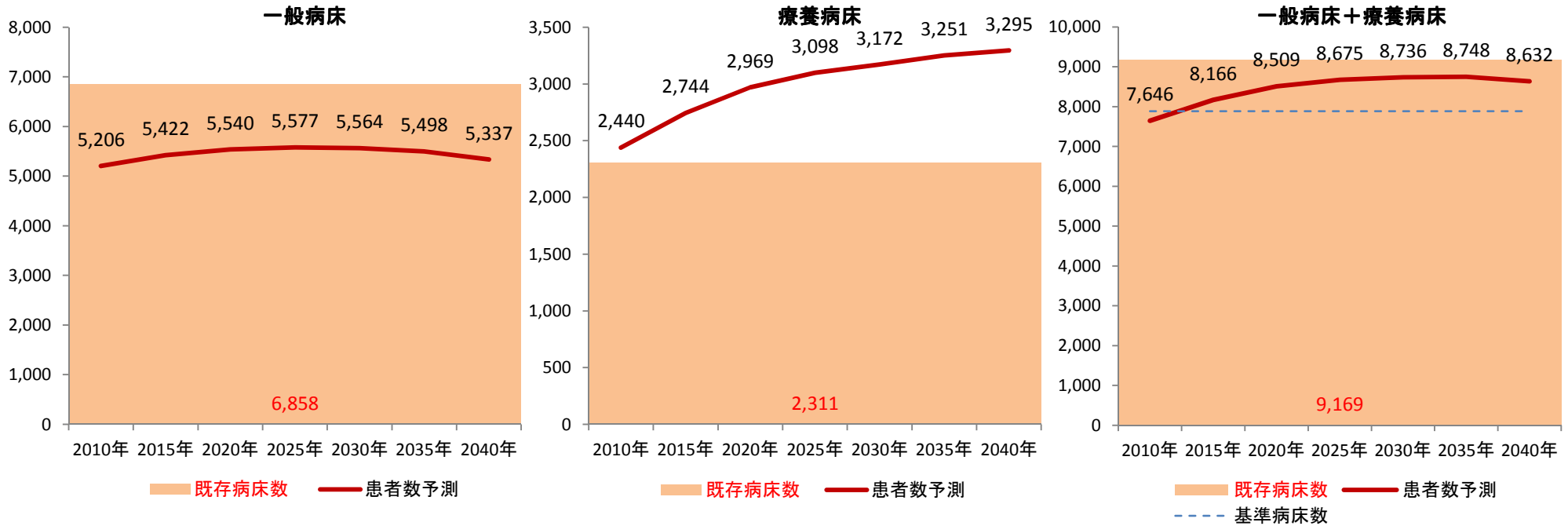


島根県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	6,858	5,900	5,206	5,422	5,540	5,577	5,564	5,498	5,337	1,281	1,521
療養病床	2,311	2,100	2,440	2,744	2,969	3,098	3,172	3,251	3,295	-787	-984
合計	9,169	8,000	7,646	8,166	8,509	8,675	8,736	8,748	8,632	494	537



※基準病床数 7,885



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

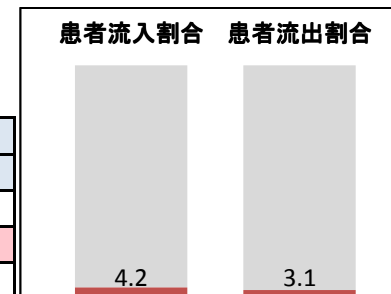
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

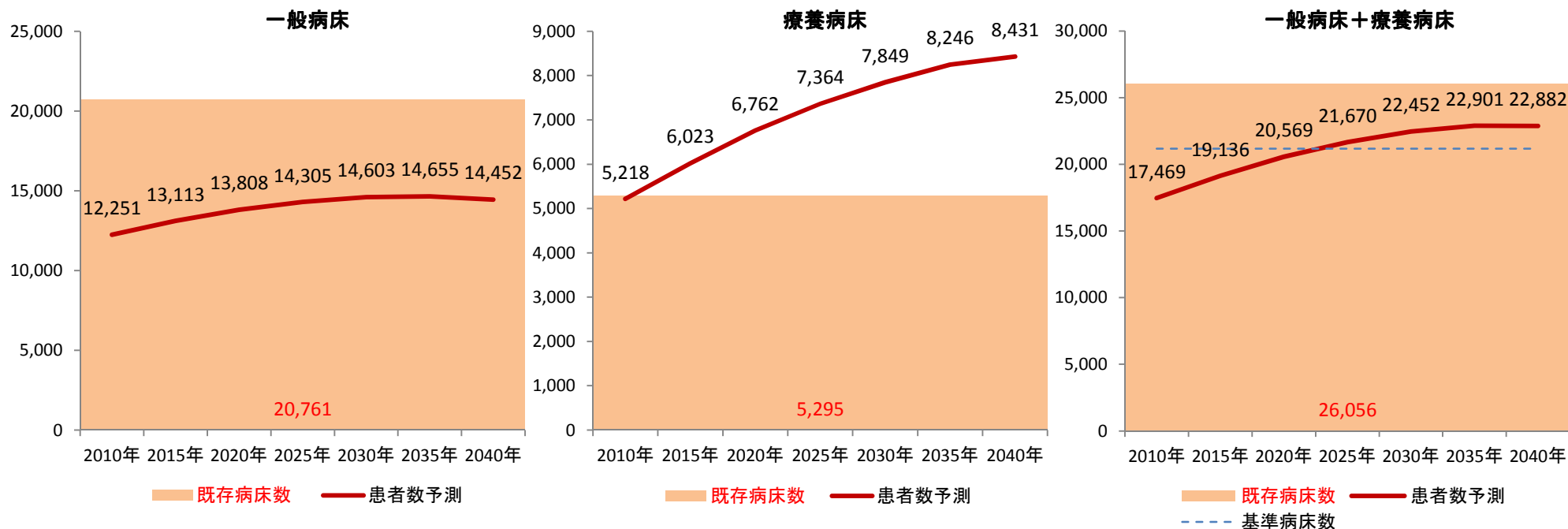
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

岡山県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	20,761	15,300	12,251	13,113	13,808	14,305	14,603	14,655	14,452	6,456	6,309
療養病床	5,295	4,300	5,218	6,023	6,762	7,364	7,849	8,246	8,431	-2,069	-3,136
合計	26,056	19,600	17,469	19,136	20,569	21,670	22,452	22,901	22,882	4,386	3,174



※基準病床数 21,172



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

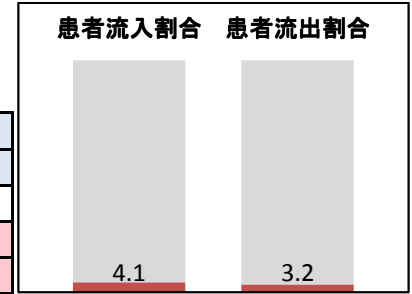
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

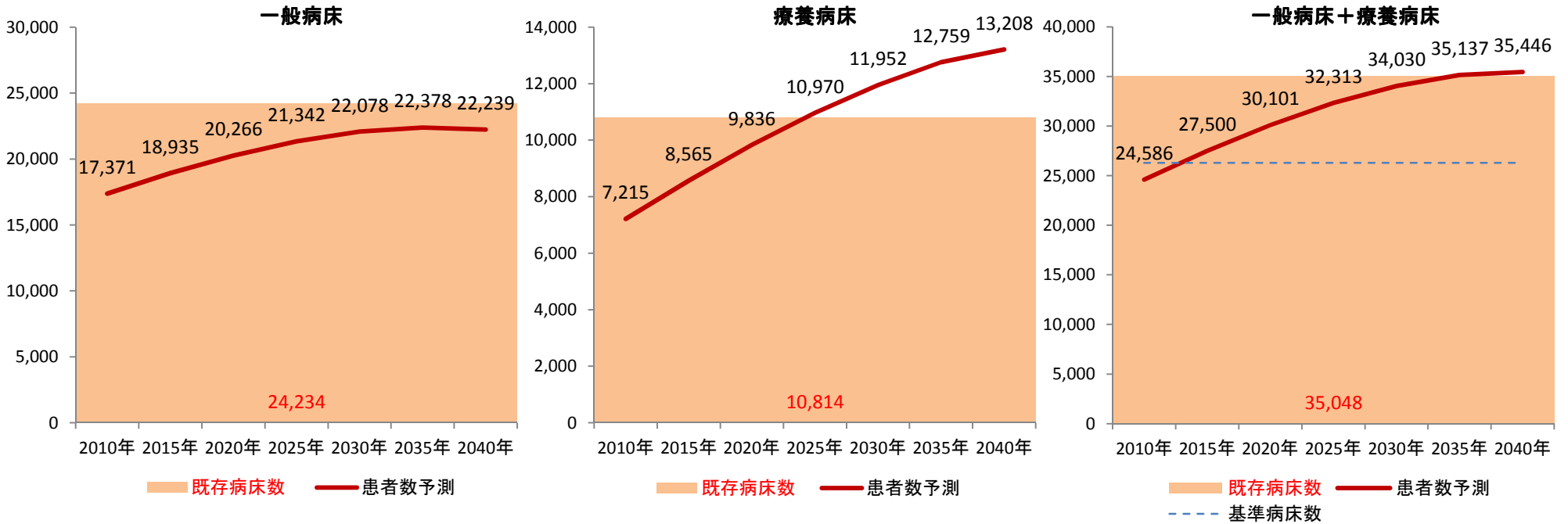
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

広島県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	24,234	18,500	17,371	18,935	20,266	21,342	22,078	22,378	22,239	2,892	1,995
療養病床	10,814	9,000	7,215	8,565	9,836	10,970	11,952	12,759	13,208	-156	-2,394
合計	35,048	27,500	24,586	27,500	30,101	32,313	34,030	35,137	35,446	2,735	-398



※基準病床数 26,284



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

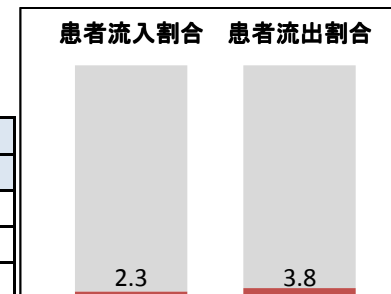
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

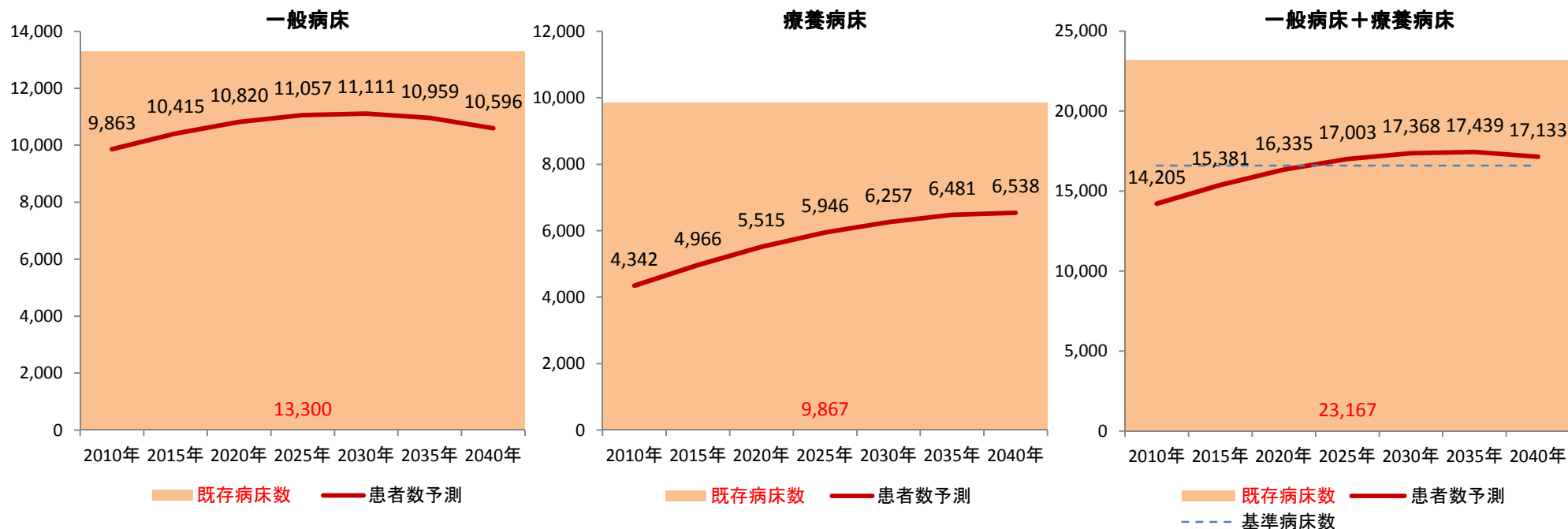
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

山口県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	13,300	10,800	9,863	10,415	10,820	11,057	11,111	10,959	10,596	2,243	2,704
療養病床	9,867	8,900	4,342	4,966	5,515	5,946	6,257	6,481	6,538	3,921	3,329
合計	23,167	19,700	14,205	15,381	16,335	17,003	17,368	17,439	17,133	6,164	6,034



※基準病床数 16,585



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

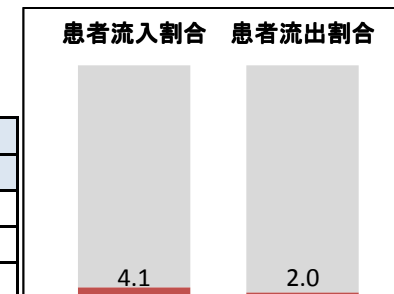
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

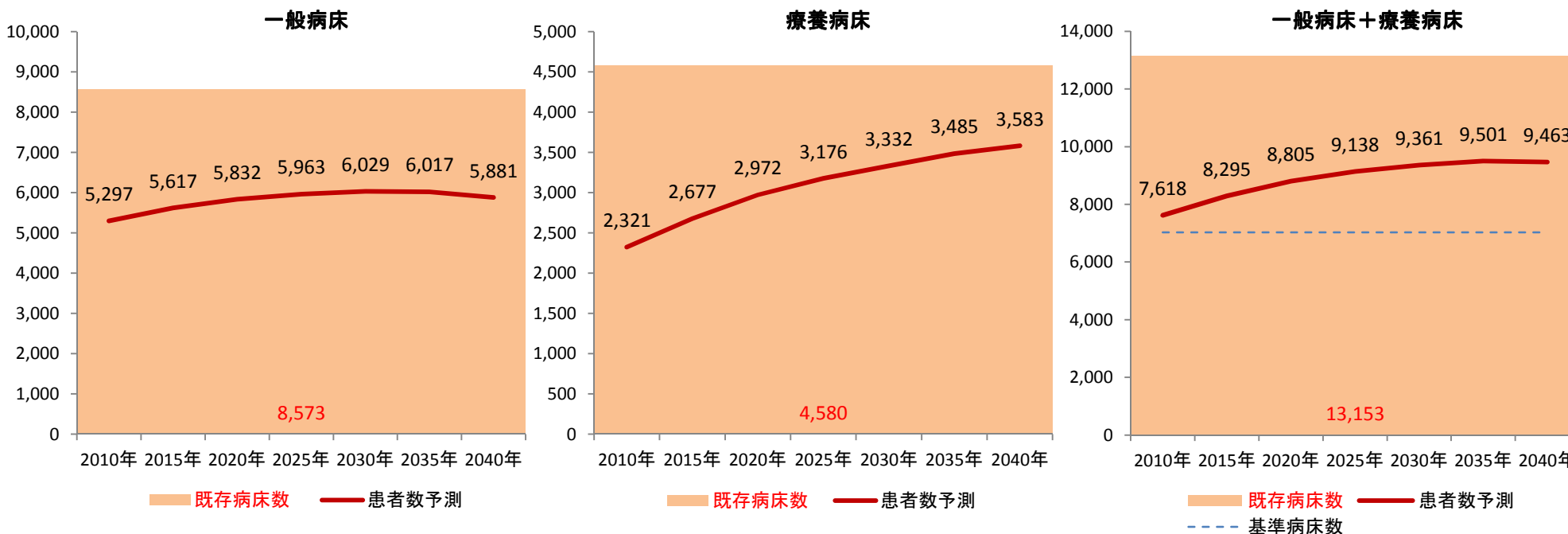
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

徳島県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	8,573	6,000	5,297	5,617	5,832	5,963	6,029	6,017	5,881	2,610	2,692
療養病床	4,580	3,900	2,321	2,677	2,972	3,176	3,332	3,485	3,583	1,404	997
合計	13,153	9,900	7,618	8,295	8,805	9,138	9,361	9,501	9,463	4,015	3,690



※基準病床数 7,025



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

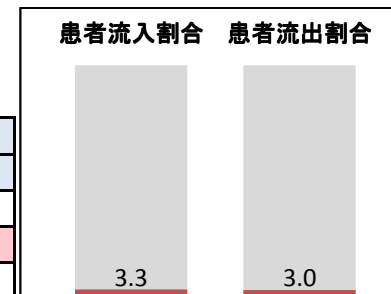
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

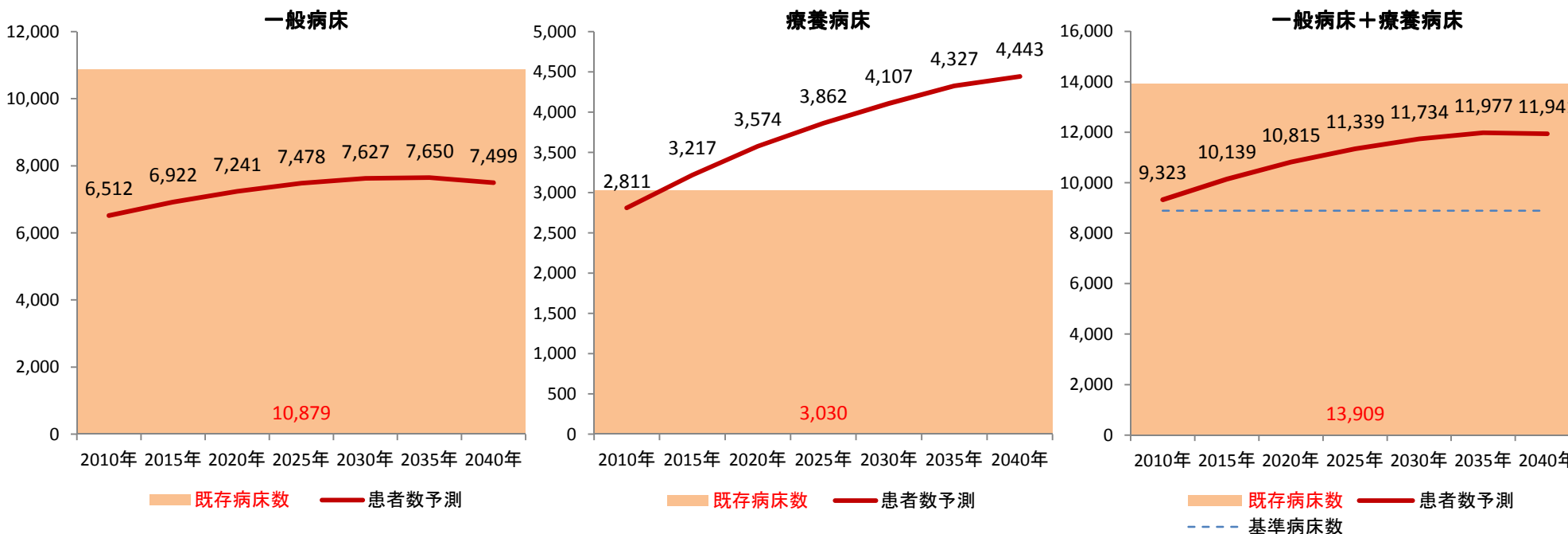
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

香川県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	10,879	8,000	6,512	6,922	7,241	7,478	7,627	7,650	7,499	3,401	3,380
療養病床	3,030	2,600	2,811	3,217	3,574	3,862	4,107	4,327	4,443	-832	-1,413
合計	13,909	10,600	9,323	10,139	10,815	11,339	11,734	11,977	11,941	2,570	1,968



※基準病床数 8,886



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

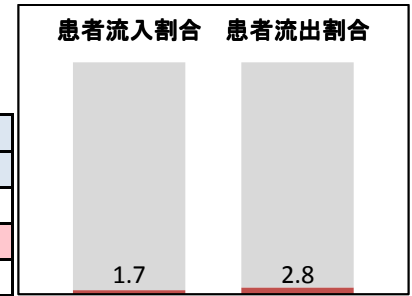
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

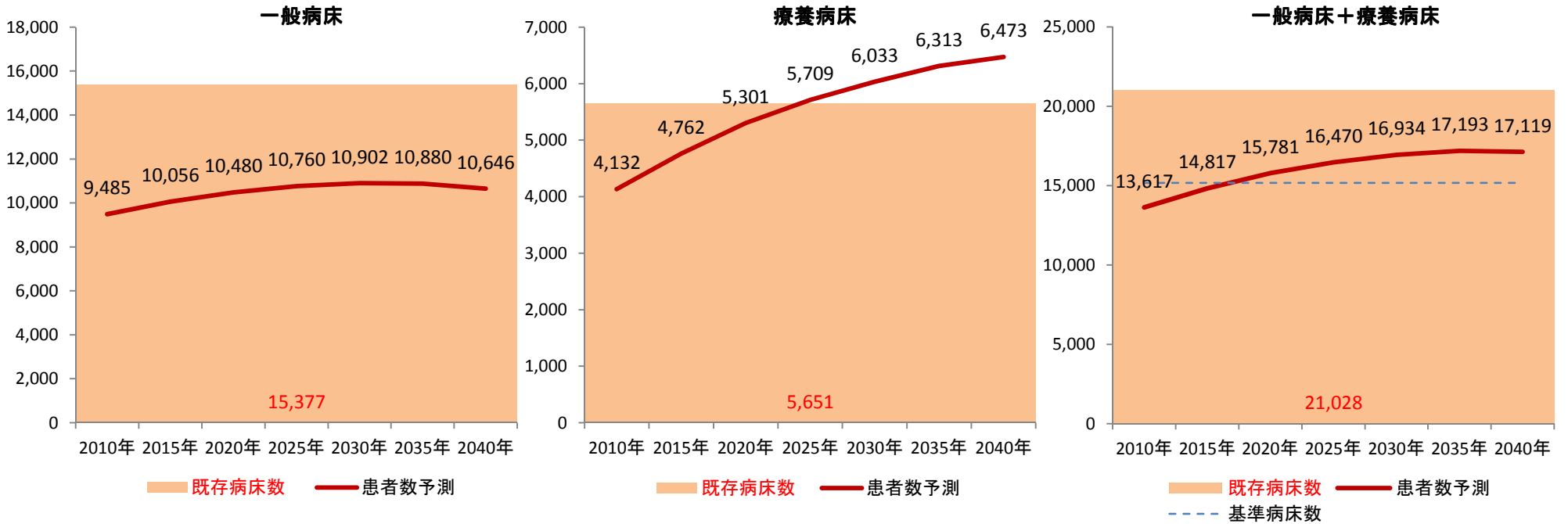
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

愛媛県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	15,377	10,700	9,485	10,056	10,480	10,760	10,902	10,880	10,646	4,617	4,731
療養病床	5,651	5,200	4,132	4,762	5,301	5,709	6,033	6,313	6,473	-58	-822
合計	21,028	15,900	13,617	14,817	15,781	16,470	16,934	17,193	17,119	4,558	3,909



※基準病床数 15,165



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

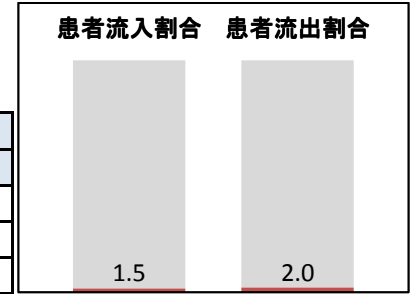
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

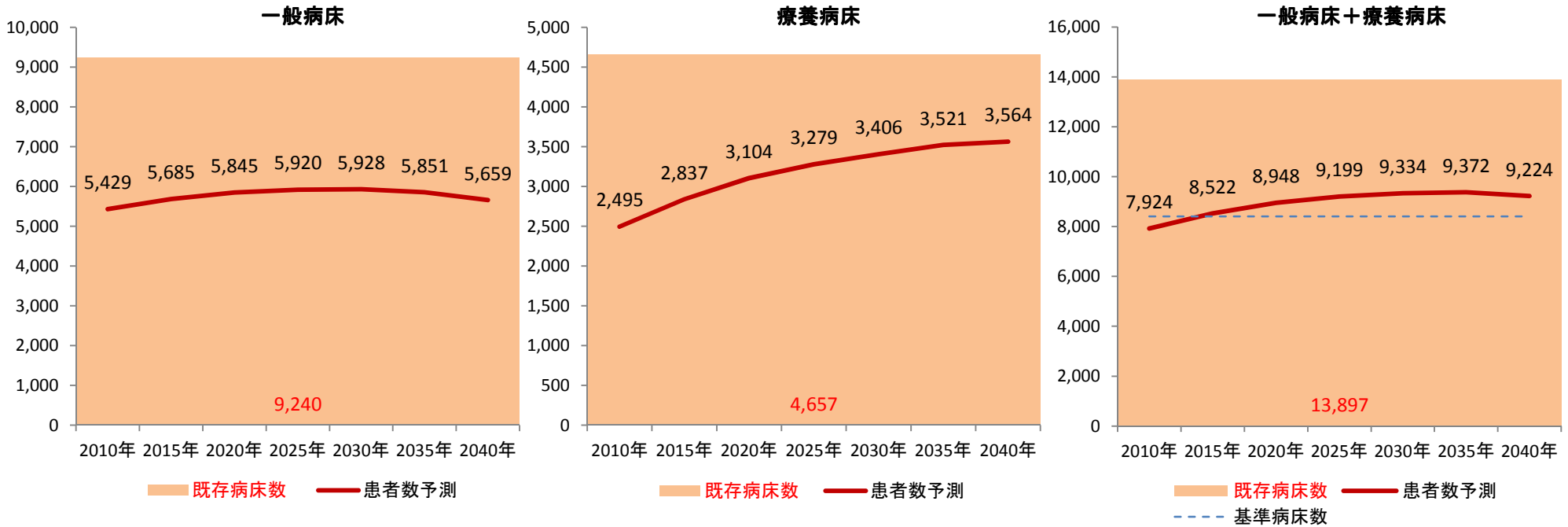
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

高知県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	9,240	7,400	5,429	5,685	5,845	5,920	5,928	5,851	5,659	3,320	3,581
療養病床	4,657	6,300	2,495	2,837	3,104	3,279	3,406	3,521	3,564	1,378	1,093
合計	13,897	13,700	7,924	8,522	8,948	9,199	9,334	9,372	9,224	4,698	4,673



※基準病床数 8,403



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

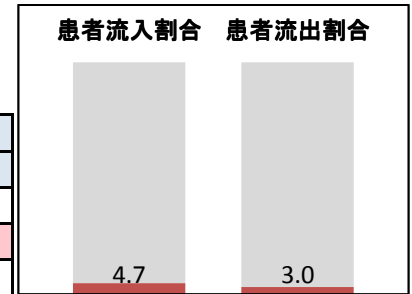
【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

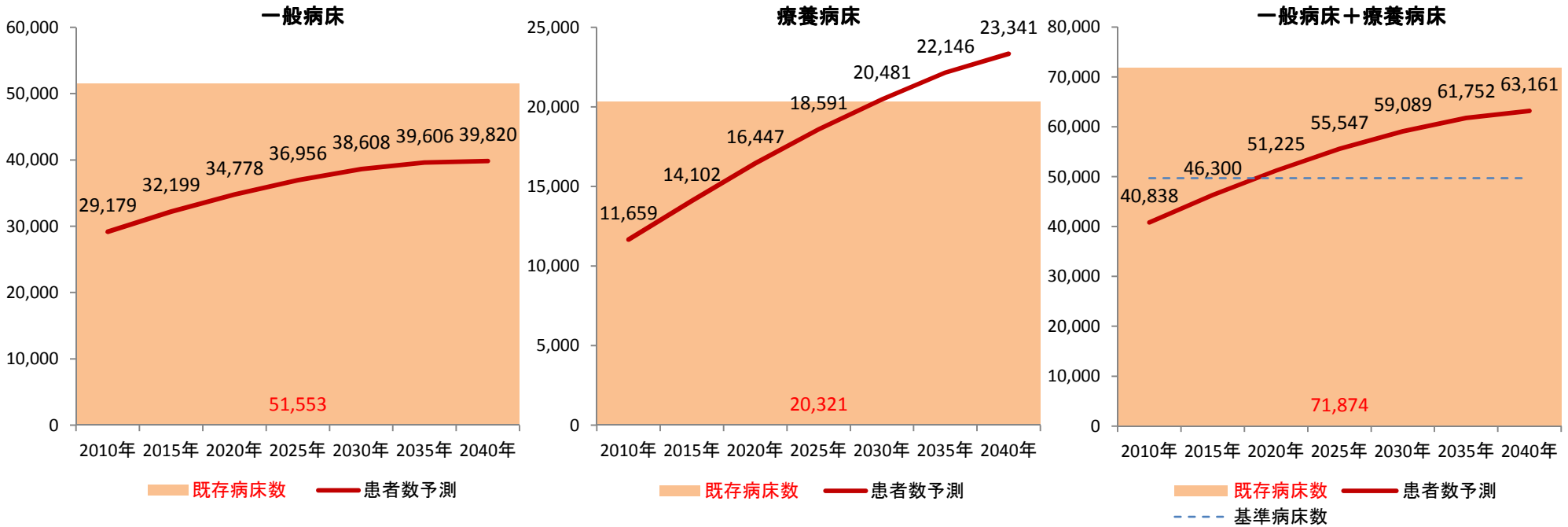


福岡県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	51,553	40,100	29,179	32,199	34,778	36,956	38,608	39,606	39,820	14,597	11,733
療養病床	20,321	19,600	11,659	14,102	16,447	18,591	20,481	22,146	23,341	1,730	-3,020
合計	71,874	59,700	40,838	46,300	51,225	55,547	59,089	61,752	63,161	16,327	8,713



※基準病床数 49,713



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

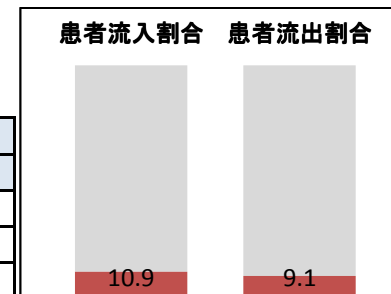
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

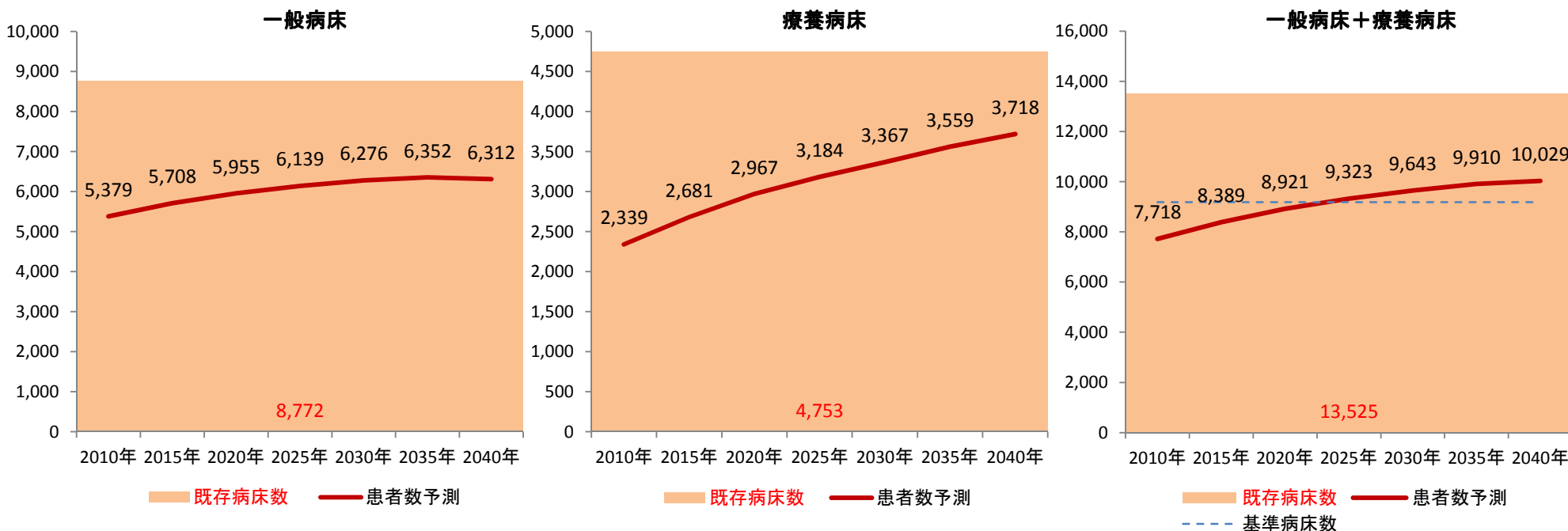
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

佐賀県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	8,772	6,300	5,379	5,708	5,955	6,139	6,276	6,352	6,312	2,633	2,460
療養病床	4,753	3,800	2,339	2,681	2,967	3,184	3,367	3,559	3,718	1,569	1,035
合計	13,525	10,100	7,718	8,389	8,921	9,323	9,643	9,910	10,029	4,202	3,496



※基準病床数 9,187



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

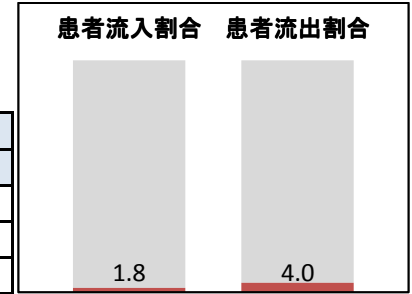
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

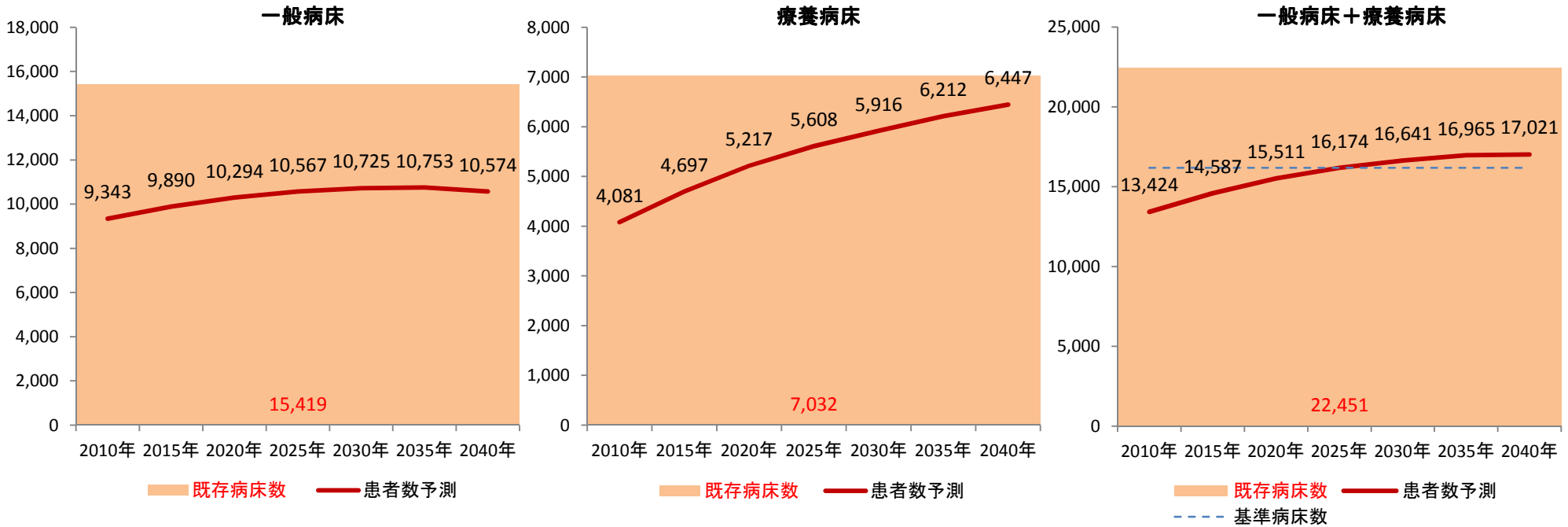
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

長崎県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	15,419	12,400	9,343	9,890	10,294	10,567	10,725	10,753	10,574	4,852	4,845
療養病床	7,032	6,600	4,081	4,697	5,217	5,608	5,916	6,212	6,447	1,424	585
合計	22,451	19,000	13,424	14,587	15,511	16,174	16,641	16,965	17,021	6,277	5,430



※基準病床数 16,185



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

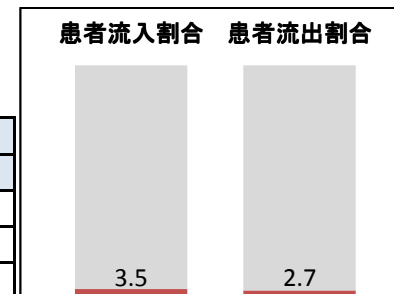
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

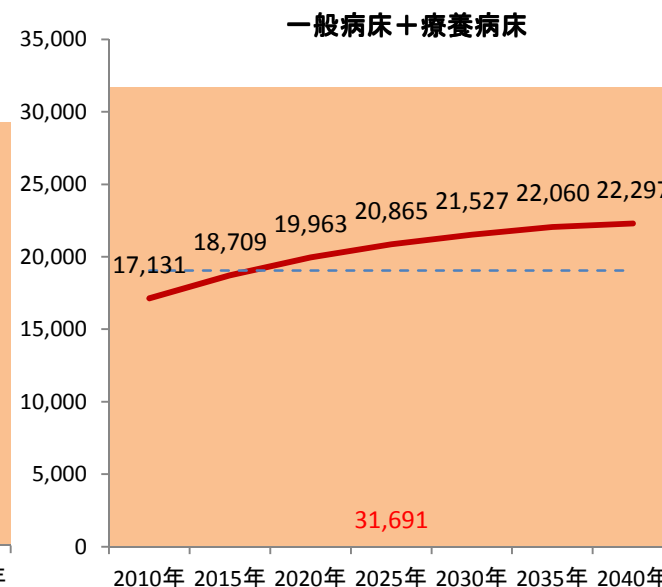
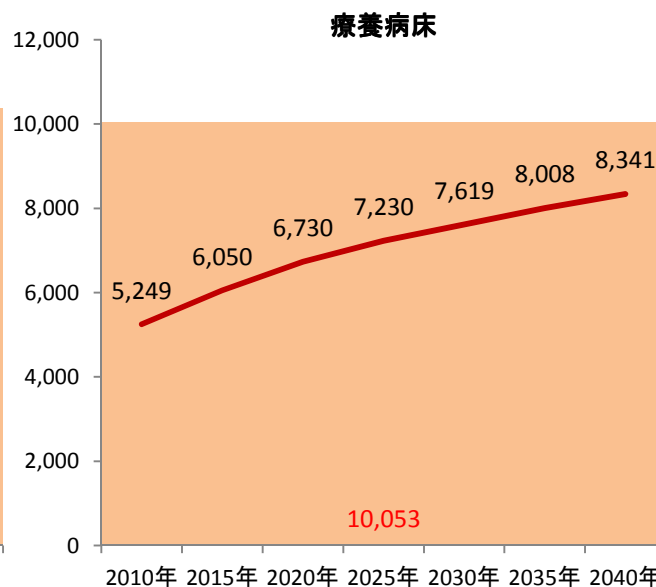
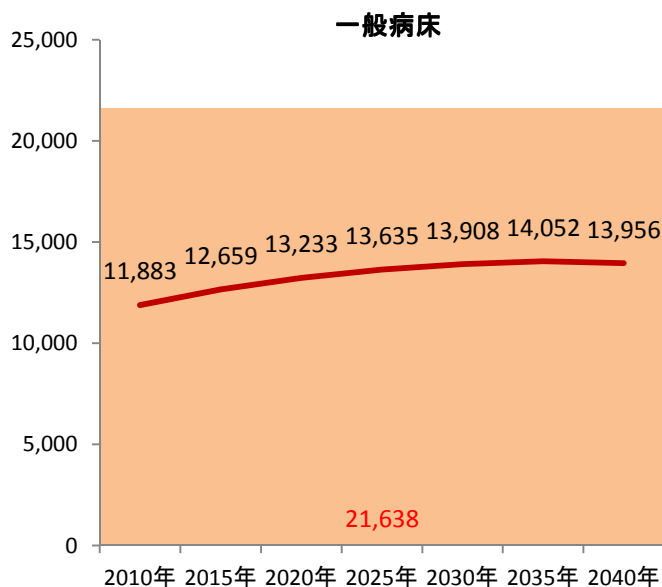
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

熊本県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	21,638	16,400	11,883	12,659	13,233	13,635	13,908	14,052	13,956	8,003	7,682
療養病床	10,053	9,200	5,249	6,050	6,730	7,230	7,619	8,008	8,341	2,823	1,712
合計	31,691	25,600	17,131	18,709	19,963	20,865	21,527	22,060	22,297	10,826	9,394



※基準病床数 19,053



既存病床数 患者数予測

既存病床数 患者数予測

既存病床数 患者数予測  
基準病床数

このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

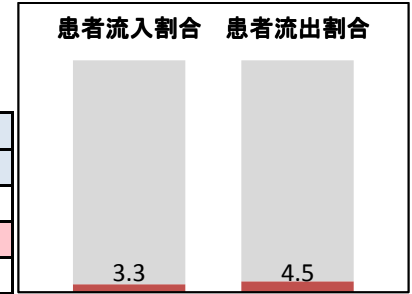
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

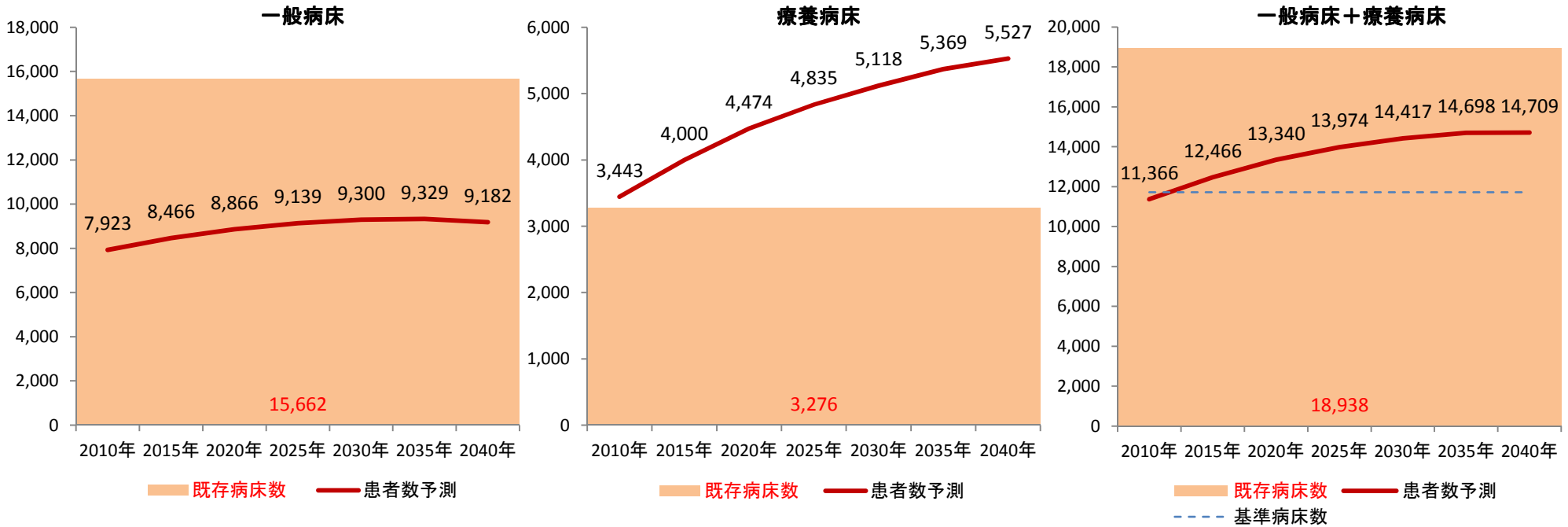
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

大分県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	15,662	11,600	7,923	8,466	8,866	9,139	9,300	9,329	9,182	6,523	6,480
療養病床	3,276	2,800	3,443	4,000	4,474	4,835	5,118	5,369	5,527	-1,559	-2,251
合計	18,938	14,400	11,366	12,466	13,340	13,974	14,417	14,698	14,709	4,964	4,229



※基準病床数 11,720



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

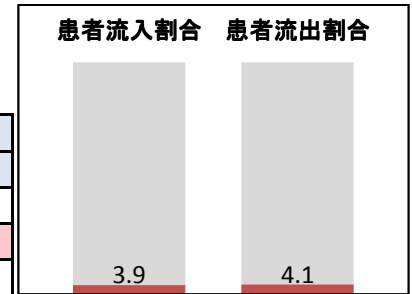
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

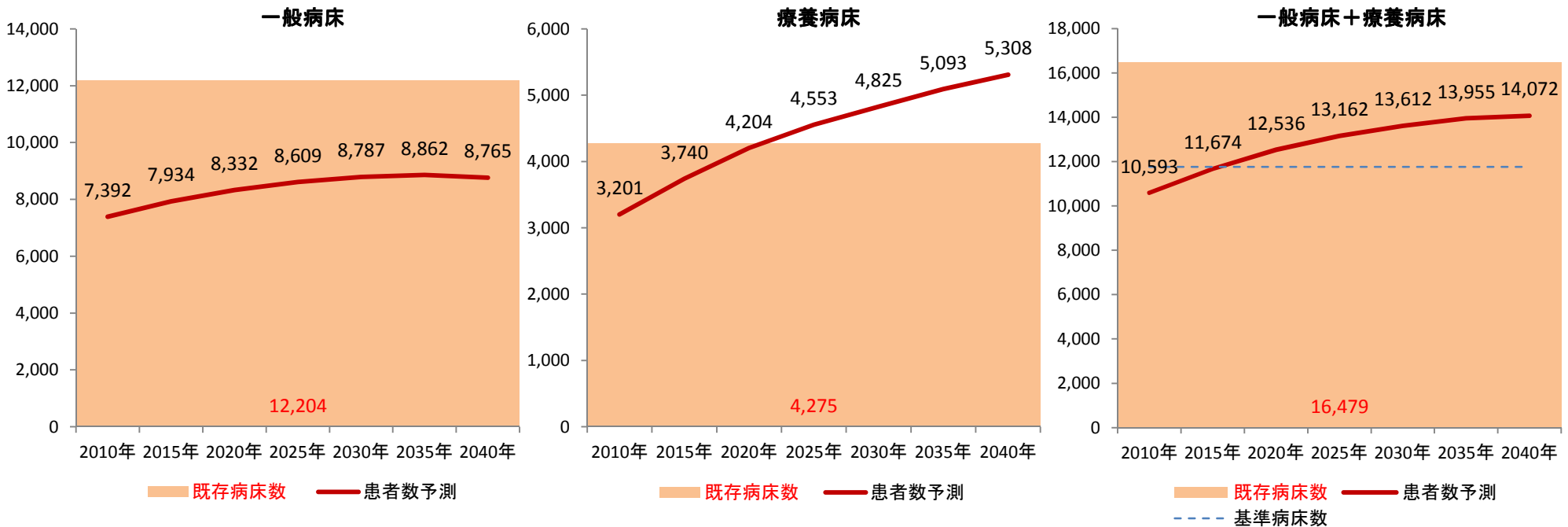
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

宮崎県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	12,204	8,000	7,392	7,934	8,332	8,609	8,787	8,862	8,765	3,595	3,439
療養病床	4,275	4,000	3,201	3,740	4,204	4,553	4,825	5,093	5,308	-278	-1,033
合計	16,479	12,000	10,593	11,674	12,536	13,162	13,612	13,955	14,072	3,317	2,407



※基準病床数 11,762



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

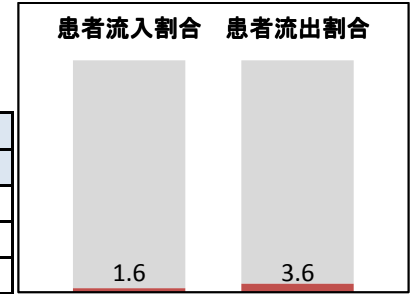
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

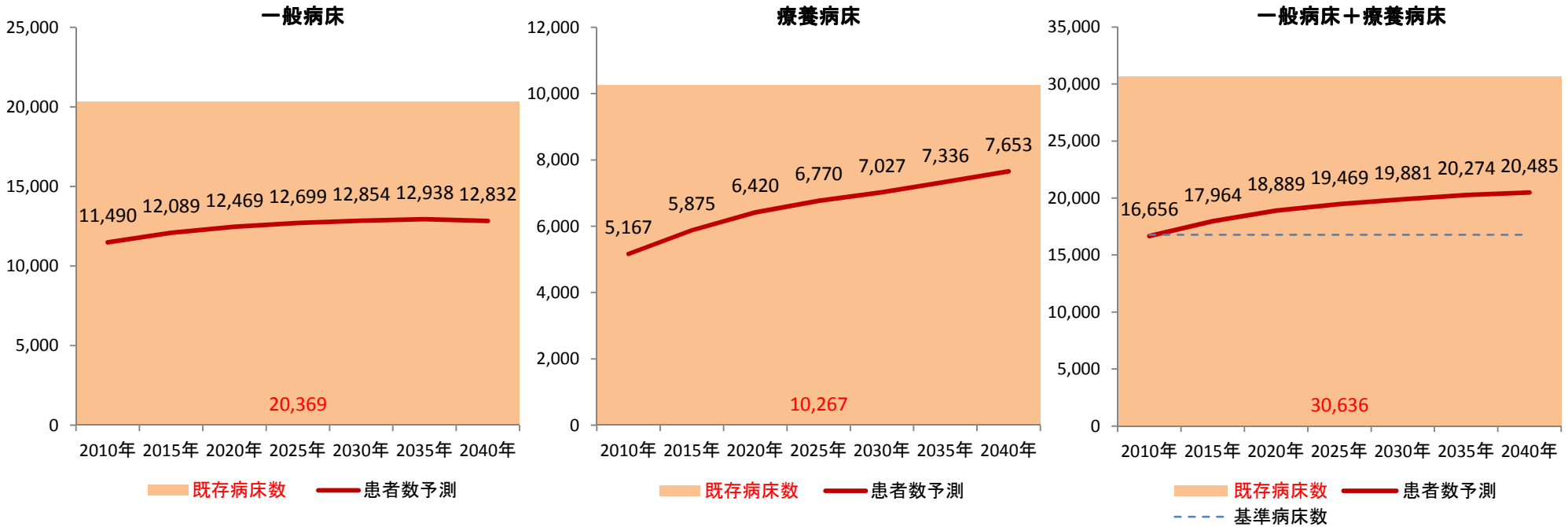
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

鹿児島県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	20,369	15,300	11,490	12,089	12,469	12,699	12,854	12,938	12,832	7,670	7,537
療養病床	10,267	8,800	5,167	5,875	6,420	6,770	7,027	7,336	7,653	3,497	2,614
合計	30,636	24,100	16,656	17,964	18,889	19,469	19,881	20,274	20,485	11,167	10,151



※基準病床数 16,769



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。  
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

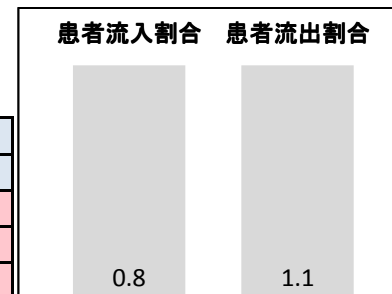
- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

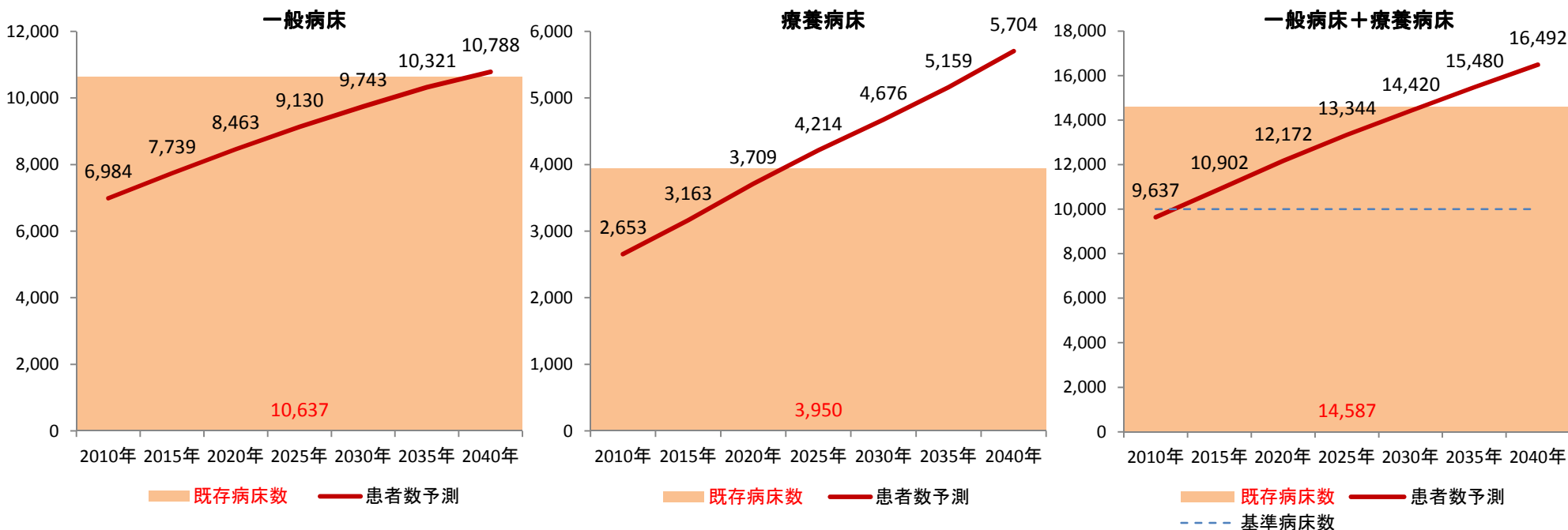
- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

沖縄県 都道府県合計

	既存病床数	入院患者数	1日あたり入院患者数予測 (性・年齢階級別の全国平均受療率で試算した理論値)							病床過不足	
	2014/2月	2011/10月	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2025年	2040年
一般病床	10,637	9,000	6,984	7,739	8,463	9,130	9,743	10,321	10,788	1,507	-151
療養病床	3,950	3,400	2,653	3,163	3,709	4,214	4,676	5,159	5,704	-264	-1,754
合計	14,587	12,400	9,637	10,902	12,172	13,344	14,420	15,480	16,492	1,243	-1,905



※基準病床数 10,002



このシートの情報は、全国各地域(都道府県・二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、地域毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 入院患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院および有床診療所の合計)
- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院および有床診療所の合計病床数
- 基準病床数: 各都道府県保健医療計画(2013年3月策定、一般病床+療養病床の合計)
- 入院患者数: 1日あたり入院患者数(2011年10月患者調査、患者住所地別、二次医療圏別は病院のみ)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)
- 病床過不足: 既存病床数(2014年2月現在)－入院患者数予測

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>